

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

основной профессиональной образовательной программы
высшего образования – программы магистратуры

по направлению подготовки 44.04.03 Специальное (дефектологическое)
образование

направленность (профиль)

«Управление образованием и психолого-педагогическим сопровождением
лиц с ограниченными возможностями здоровья»

Программы составлены в соответствии с ФГОС ВО по направлению 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень магистратуры) квалификации (степени) выпускника – бакалавр и рассмотрены на заседании выпускающей кафедры Специальной педагогики и психологии.

Рабочие программы дисциплин, будучи составной частью комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, утверждается на заседании Ученого совета Университета. Указывать сведения об утверждении каждой рабочей программы дисциплин в тексте рабочей программы дисциплины не требуется.

Уфа-2025

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет
им. М. Акмуллы»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**Б1.В.ДВ.01.01 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СЕМЕЙ,
ВОСПИТЫВАЮЩИХ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ**

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) «Управление образованием и психолого-педагогическим со-
провождением лиц с ОВЗ»

квалификация выпускника: магистр

Целью дисциплины является:

формирование профессиональных компетенций:

Способен определять стратегию эффективного сотрудничества с государственными и иными организациями, с участниками образовательных отношений (**ПК-2**);

○ индикаторы достижения

ПК.2.1 Способен определять стратегию эффективного сотрудничества с государственными и иными организациями

ПК.2.2 Способен определять стратегию эффективного сотрудничества с участниками образовательных отношений

Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений (**ПК-5**)

○ индикаторы достижения

ПК.5.1 Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ

ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ

ПК.5.3 Способен консультировать участников образовательных отношений.

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Психолого-педагогическое сопровождение семей, воспитывающих детей с ОВЗ» относится к вариативной части, является дисциплиной по выбору (модуль ДВ.5).

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- стратегии эффективного сотрудничества с государственными и иными организациями,
- способы управления мониторингом оценки качества реализации программ;

уметь:

- определять стратегию эффективного сотрудничества с участниками образовательных отношений;
- анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ;

владеть:

- навыками определения стратегии эффективного сотрудничества с участниками образовательных отношений,
- методами и приемами психолого-педагогического сопровождения и консультирования участников образовательных отношений.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Теоретические основы воспитания ребенка с ОВЗ в семье	Семья как первый социальный институт воспитания ребенка с ОВЗ Особенности семьи ребенка с ОВЗ
2.	Сопровождение семьи ребенка с ОВЗ	Сопровождение как современная модель оказания комплексной помощи семье, воспитывающей ребенка с ОВЗ Изучение семьи, воспитывающей ребенка с ОВЗ
3.	Технологии и программы сопровождения семьи ребенка с ОВЗ	Профилактические, просветительские технологии и программы для родителей, педагогов, специалистов Программы сопровождения семьи, воспитывающей ребенка с ОВЗ

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Проблема семьи в психологии и педагогике.

Тема 2 . Психолого-педагогическое сопровождение семьи ребенка с нарушениями развития.

Тема 3. Технологии психолого-педагогического сопровождения семьи ребенка с ОВЗ

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа

Тема 1: Семья как первый социальный институт воспитания ребенка с ОВЗ. Особенности семьи ребенка с ОВЗ

Вопросы для обсуждения:

1. Семья в разные исторические эпохи. Модели, характеристика, роль в обществе. Концепции семейного воспитания: исторический аспект и современность.

2. Отношение к лицам с ОВЗ в разные исторические эпохи как условие отношения к семье, воспитывающей ребенка с ОВЗ. Современные подходы к проблеме семейного воспитания в России и за рубежом.

3. Теория семейных систем. Модели семьи. Структура семьи. Стили семьи. Модели семейных взаимодействий. Жизненный цикл семьи. Стадии горя. Общие и специфические функции семьи, воспитывающей ребенка с ОВЗ.

4. Типология родителей, воспитывающих детей с ОВЗ. Детско-родительские отношения. Модели взаимодействия с ребенком с ОВЗ разных членов семьи. Стили воспитания. Стратегии и тактики воспитания ребенка с ОВЗ в семье.

5. Коррекционно-реабилитационный потенциал семьи ребенка с ОВЗ.

Задание 1: написать эссе на тему: «Отношение общества к семье, воспитывающей ребенка с ОВЗ, на современном этапе в России»

Задание 2: разработать структуру социально-психологической характеристики семьи, воспитывающей ребенка с ОВЗ.

Тема 2: Сопровождение как современная модель оказания комплексной помощи семье, воспитывающей ребенка с ОВЗ

Вопросы для обсуждения:

1. Теоретические подходы к работе с семьей. Характеристика подходов к сопровождению семьи ребенка с ОВЗ.

2. Сопровождение семьи – сопровождение ребенка с ОВЗ, общее и частное. Принципы сопровождения. Модели сопровождения.

3. Потребности семьи как источник отбора содержания в процессе сопровождения семьи ребенка с ОВЗ.

3. Деятельность специалистов в процессе сопровождения семьи ребенка с ОВЗ.

4. Междисциплинарный подход в сопровождении семьи: возможности, перспективы, проблемы, ограничения.

5. Работа междисциплинарной команды: за и против.

Задание 1: написать эссе на тему: «потребности семьи ребенка с ОВЗ – позиция специалиста: единство и борьба противоположностей в отборе содержания сопровождения».

Задание 2: разработка программы сопровождения семьи ребенка с ОВЗ.

Форма обсуждения: презентация программ сопровождения семьи.

Тема 3: Изучение семьи, воспитывающей ребенка с ОВЗ

Вопросы для обсуждения:

1. Теоретические подходы к изучению семьи ребенка с ОВЗ. Принципы изучения семьи ребенка с ОВЗ.

2. Психологическое изучение семьи. Требования к процедуре. Технологии изучения.

3. Педагогическое изучение семьи. Требования к процедуре. Технологии изучения.

4. Социально-педагогическое изучение семьи. Требования к процедуре. Технологии изучения.

5. Формы презентации результатов изучения семьи. Требования к обсуждению результатов изучения семьи с позиций междисциплинарного подхода.

5. Работа междисциплинарной команды: за и против.

Задание 1. подготовить картотеку методов изучения семьи ребенка с ОВЗ.

Задание 2: разработать программу изучения семьи ребенка с ОВЗ (возраст, нозология – по выбору студента).

Форма обсуждения: презентация программ изучения семьи.

Тема 4: Профилактические, просветительские технологии и программы для родителей, педагогов, специалистов

Вопросы для обсуждения:

1. Профилактические программы и технологии работы с семьей ребенка с ОВЗ: круг проблем, требования к реализации, ограничения, возможности.

2. Программы и технологии психолого-педагогического просвещения родителей детей с ОВЗ: обзор, анализ, достоинства, перспективы, ограничения, эффективность применения.

3. Формы реализации профилактических и просветительских программ: традиционные, дистанционные.

4. Программы формирования психолого-педагогической компетентности родителей детей с ОВЗ. Понятие компетентности родителей. Концептуальные основания. Принципы построения. Структура.

Задание 1: подготовить аннотацию на программу профилактической либо просветительской направленности (по выбору студентов).

Задание 2: разработать программу повышения психолого-педагогической компетентности семьи (проблема, возраст, нозология – по выбору студента).

Форма обсуждения: презентация программ повышения психолого-педагогической компетентности родителей.

Тема 5: Программы сопровождения семьи, воспитывающей ребенка с ОВЗ

Вопросы для обсуждения:

1. Тренинговые (обучающие) технологии и программы для родителей и детей»;
2. Коррекционные технологии и программы для детей с отклонениями в развитии с участием родителей, специалистов, педагогов» с ОВЗ: обзор, анализ, достоинства, перспективы, ограничения, эффективность применения.

3. Зарубежные программы и технологии работы с семьей, имеющей ребенка с ОВЗ;
4. Сопровождение реализации программ. Тьюторство как механизм сопровождения семьи ребенка с ОВЗ.

Задание 1: подготовить аннотацию на программу тренинговой работы с семьей, коррекционно-развивающей работы с ребенком и семьей (по выбору студентов).

Задание 2: подготовиться к участию в Оксфордских дебатах на тему: «Тьюторство в сопровождении семьи: за и против».

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Составление глоссария по дисциплине;
2. Написание эссе по предложенным темам (СМ в планах практических занятий);
3. Составление характеристики семьи;
4. Составление картотеки методик по обследованию семьи ребенка с ОВЗ по следующим проблемам:

- стиль воспитания ребенка в семье;
- родительско-детские отношения;
- детско-родительские отношения;
- отношение родителей к проблемам ребенка (состояния его здоровья, обучаемости и т.п.)

На основании анализа методик диагностики семьи разработать программу изучения семьи.

5. Разработка программы психолого-педагогического сопровождения семьи;

Вопросы для самоконтроля изучения разделов дисциплины.

Раздел 1. Теоретические основы воспитания ребенка с ОВЗ в семье.

Контрольные вопросы:

1. Охарактеризуйте разные воспитательные институты.
2. Охарактеризуйте семью как первый социальный институт воспитания ребенка.
3. Дайте характеристику исторического аспекта становления взглядов на семейное воспитание детей с ОВЗ.

4. Раскройте предмет, цель и задачи семейного воспитания детей с отклонениями в развитии

5. Дайте характеристику социальной сущности семьи.

6. Проанализируйте и ранжируйте функции семьи ребенка с ОВЗ.

7. Проанализируйте современные тенденции развития семьи, роль специалистов в профилактике нежелательных тенденций.

8. Охарактеризуйте концепции и модели семейного воспитания детей с отклонениями в развитии.
9. Раскройте теории семейных систем, социально-экологическую модель семьи.
10. Охарактеризуйте разные виды поддержки семьи на разных этапах жизненного цикла.
11. Раскройте значение факторов семейного воспитания.
12. Охарактеризуйте разные типы родительского отношения и стили семейного воспитания ребенка с ОВЗ.

Раздел 2. Сопровождение семьи ребенка с ОВЗ.

Контрольные вопросы:

1. Раскройте специфику сопровождения ребёнка в образовательном учреждении.
2. Охарактеризуйте аспекты комплексного сопровождения.
3. Дайте характеристику методов изучения семьи.
4. Каковы принципы диагностической работы с родителями.
5. Раскройте требования к процедуре изучения семьи, отбору методов.

Раздел 3. Технологии и программы сопровождения семьи ребенка с ОВЗ. Контрольные вопросы:

1. Охарактеризуйте профилактические, просветительские технологии и программы для родителей, педагогов, специалистов.
2. Обозначьте и проанализируйте основы компенсирующего воспитания детей с отклонениями в развитии в семье.
3. Охарактеризуйте роль знаний родителя о нормативах развития и особенностях развития ребенка с ОВЗ.
4. Охарактеризуйте нормативно-правовые документы, защищающие права детей с ОВЗ и их семей.
5. Раскройте основные формы взаимодействия специалистов и родителей.
6. Охарактеризуйте пути повышения педагогической культуры родителей.
7. Охарактеризуйте особенности работы с семьями детей, имеющих различные нарушения развития.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме само-

стоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Литература

Коряковцева, О.А. Социально-педагогическое сопровождение семей с детьми : учебное пособие / О. А. Коряковцева. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 225 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-07775-9: 949.00.

URL: <https://urait.ru/read/491350>

Ильченко, Н.В. Содержание психолого-педагогического сопровождения ребенка и его семьи в системе ранней помощи: диагностика и коррекция: практикум / Ильченко Н. В., Орлова Е. В., Чернявская Е. А. - Омск : ОмГПУ. - 197 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ОмГПУ - Психология. Педагогика. - ISBN 978-5-8268-2138-1.

URL: <https://e.lanbook.com/book/170515>

Афонькина, Ю.А. Реабилитационный потенциал семьи, воспитывающей ребенка с инвалидностью : коллективная монография / Афонькина Ю. А., Омельченко Е. М. - Мурманск : МАГУ. - 140 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции МАГУ - Психология. Педагогика. - ISBN 978-5-4222-0402-1.

URL: <https://e.lanbook.com/book/140985>

Цилюгина, И. Б. Социально-педагогическая деятельность с семьей : учеб. пособие / И. Б. Цилюгина ; МОиН РФ, ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы. - Уфа : Издательство БГПУ, 2015. - 187 с. - Библиогр.: с.136-138. - ISBN 978-5-87978-911-9 : 14.29. - Текст : непосредственный.

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: «Мой офис» (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации дос-

таточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

(для студентов и преподавателей)

Учебная дисциплина «Психолого-педагогическое сопровождение семей, воспитывающих детей с ограниченными возможностями здоровья» призвана способствовать формированию представлений студентов о различных направлениях психолого-педагогического сопровождения семьи ребенка с ОВЗ. Дисциплина формирует у студентов знания об особенностях диагностики, профилактических, консультативных и коррекционных мероприятиях при работе с семьей, умение организовывать и проводить перечисленные формы работы. Данная дисциплина обеспечивает подготовку магистра как будущего специалиста к организации своей профессиональной деятельности.

Логика изложения материала подразумевает, что студенты сначала должны ознакомиться с общими требованиями к психолого-педагогической диагностике, консультированию, просвещению и коррекции, приобрести умения разработки диагностических и коррекционных программ в соответствии с теми или иными проблемами семьи, воспитывающей ребенка с ОВЗ.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета с оценкой.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерным перечнем вопросов для зачета с оценкой и примерами тестовых заданий.

Перечень примерных вопросов для зачета с оценкой:

1. Проанализируйте проблемы семьи в исследованиях зарубежных и отечественных психологов и педагогов. Основные подходы в изучении семейных отношений.
2. Выскажите мнение о семье как системы и ее развитие. Классификация стадий развития семьи, ее кризисы.
3. Проанализируйте полоролевою дифференциацию семьи в межличностных отношениях супругов. Проблема формирования полоролевой идентичности у детей в семье.
4. Структурно-функциональные характеристики семьи: подсистемы, границы, альянсы, коалиции, иерархия, сплоченность, гибкость.
5. Каковы динамические характеристики семьи: коммуникации, правила, мифы, стабилизаторы.
6. Какова типология семей по родственной структуре, по составу, количеству детей, географическому признаку, однородности социального состава, семейному стажу, типу главенства, качеству отношений и психологической атмосфере, социально-ролевым признакам.
7. В чем состоит проблема стиля воспитания ребенка в семье. Стили семейного воспитания и их характеристика.
8. В чем состоит проблема материнства и отцовства в психологии семьи.
9. Проблема супружеских отношений и их диагностика.
10. Проблема неблагополучных семей, их характеристика и методы диагностики.
11. Дайте психологическую характеристику семей, воспитывающих ребенка с ОВЗ.
12. В чем состоят особенности и основные направления диагностики семей, воспитывающих ребенка с ОВЗ. Принципы изучения семьи ребенка с отклонениями в развитии.
13. В чем состоят особенности оказания психологической помощи семьям, воспитывающим ребенка с ОВЗ.
14. Дайте характеристику неполных семей, проблемы отношений в ней между прародителями, детьми и внуками.
15. Проанализируйте подходы к проблеме детско-родительских отношений в зарубежной и отечественной психологии.
16. Проанализируйте роль семьи в психическом развитии ребенка. Влияние семьи на развитие личности ребенка.
17. В чем состоят требования к психологической диагностике семьи: семейных отношений, сплоченности, стиля воспитания.
18. Какова классификация методов диагностики семейных отношений школьника
19. Проанализируйте организацию внутрисемейных отношений. Типы семейных взаимоотношений, их классификация и их роль в развитии ребенка.
20. Проанализируйте родительские установки, их виды. Диагностика родительских установок и позиций.
21. Как осуществить отбор методик с учетом специфики семьи. Особенности применения разных видов методик в работе с родителями.
22. В чем состоит психологическое консультирование родителей детей с отклонениями в развитии.
23. В чем состоит психолого-педагогическое сопровождение семей, воспитывающих ребенка с отклонениями в развитии: диагностика, консультирование и психологическая коррекция.
24. В чем состоит психолого-педагогическое и социальное сопровождение детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации в образовательных учреждениях.

Примеры тестовых заданий

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. ... - открытая система, элементы которой имеют родственные связи, взаимодействуют друг с другом и с окружающими системами.

{=Семья

= семья}

2. Соответствие направлений в изучении психологии семейных отношений (Л.Б. Шнейдер):

{= Эволюционный подход -> подчеркивается идея изменчивости форм брака

= Функциональный подход -> семейные отношения являются производными от образа жизни семьи и семейного уклада, обусловлены социокультурными функциями семьи

= Этологический подход -> констатируется естественный характер различных форм брачно-семейных отношений и их изменчивость

= Эмпирический подход -> семья рассматривается как малая социальная группа, имеющая свою историю возникновения, функционирования и распада

= Сциентистский подход -> семейные отношения рассматриваются во взаимосвязи личности и общества}

На соответствие:

3. Соответствие семейных функций:

{= Воспитательная функция -> состоит в удовлетворении членами семьи их психологических потребностей в отцовстве или материнстве

= Хозяйственно-бытовая функция -> заключается в удовлетворении членами семьи своих биологических и материальных потребностей, сохранении их здоровья

= Функция эмоционального обмена -> состоит в удовлетворении потребности в признанности между членами семьи, сопереживании друг другу

= Коммуникативная функция -> состоит в удовлетворении потребности в совместном проведении времени, взаимном культурном и духовном обогащении}

4. Семейную диагностику целесообразно начинать ...

{= со сбора демографическо-биографической информации

~ с анализа результаты первичной диагностики

~ с консультативной беседы

~ со сбора информации о структуре семьи}

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пяти-балльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов,	Отлично	90-100

		приемов, технологий.		
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Не удовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчики:

к.пс.н., доцент кафедры СПиП ИП БГПУ им. М. Акмуллы Е.Ф. Сайфутдиярова

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.01.02 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) «Управление образованием и психолого-педагогическим со-
провождением лиц с ОВЗ»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

формирование профессиональных компетенций:

Способен определять стратегию эффективного сотрудничества с государственными и иными организациями, с участниками образовательных отношений (**ПК-2**);

- индикаторы достижения

ПК.2.1 Способен определять стратегию эффективного сотрудничества с государственными и иными организациями

ПК.2.2 Способен определять стратегию эффективного сотрудничества с участниками образовательных отношений

Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений (**ПК-5**)

- индикаторы достижения

ПК.5.1 Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ

ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ

ПК.5.3 Способен консультировать участников образовательных отношений.

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Психологическое консультирование» относится к вариативной части, является дисциплиной по выбору (модуль ДВ.1).

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- стратегии эффективного сотрудничества с государственными и иными организациями, с участниками образовательных отношений;
- способы управления мониторингом оценки качества реализации программ;

уметь:

- определять стратегию психолого-педагогического сопровождения семей, воспитывающих детей с ОВЗ;
- анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ;

владеть:

- способами определения стратегии эффективного сотрудничества с участниками образовательных отношений
- выбором методов и приемов психолого-педагогического сопровождения и консультирования участников образовательных отношений.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	А) Организационно-методические принципы психологического консультирования	Основы психолого-педагогического консультирования. Теоретические подходы в психолого-педагогическом консультировании. Организация психолого-педагогического консультирования. Мотивационная беседа в психолого-педагогическом консультировании. Диагностика и коррекция в психолого-педагогическом консультировании.
2.	Б) Психологическое консультирование в специальном образовании.	Психолого-педагогическое консультирование детей и подростков. Психолого-педагогическое консультирование семьи детей с ОВЗ. Роль психологической службы в развитии психологической компетентности и культуры субъектов образовательной среды.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Психолого-педагогическое консультирование: цель, задачи, принципы.

Тема 2. Требования к организации психолого-педагогического консультирования при работе с лицами с ОВЗ

Тема 3. Психолого-педагогическое консультирование семьи, воспитывающей ребенка с ОВЗ.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1: Основы психолого-педагогического консультирования

Вопросы для обсуждения:

1. Проблема различения видов психологической помощи: психолого-педагогической коррекции, психотерапии и психолого-педагогического консультирования.

2. Виды психолого-педагогического консультирования

Тема 2: Основы психолого-педагогического консультирования

Вопросы для обсуждения:

1. Требования к теоретической, практической и личностной подготовке психолога, осуществляющего психологическое консультирование.
2. Личностные качества психолога-консультанта.
3. Характеристика отношений психолога и клиента. Система ценностей консультанта.
4. Этика психолога-консультанта. Кодекс психолога.
5. Факторы, влияющие на эффективность консультативного процесса. Факторы, снижающие результативность консультативного процесса. Влияние профессиональной деятельности на личность консультанта.

Тема 3: Теоретические подходы в психологическом консультировании

Вопросы для обсуждения:

1. Психодинамическое направление в психологическом консультировании.
2. Модификация психоаналитических техник для детского возраста
3. Трансактный анализ по Э. Берну
4. Базовые теоретические концепции гуманистической парадигмы: личностно-центрированный подход (К. Роджерс)
5. Базовые теоретические концепции гуманистической парадигмы: гештальт-психология (Ф. Перлз);
6. Базовые теоретические концепции гуманистической парадигмы: психология личностного опыта (А. Маслоу)
7. Гештальт-психологическое направление в гуманистической парадигме психологического консультирования
8. Социально-психологические концепции моделирования поведения (А. Бандура, И. Айзен).
9. Теоретическая основа эклектичного и интегративного подхода в психологическом консультировании.

Тема 4: Организация психолого-педагогического консультирования

Вопросы для обсуждения:

1. Психолого-педагогическая консультация как организационная структура. Требования к помещению и интерьеру кабинета психолога-консультанта. Обязанности консультанта.
2. Взаимодействие психолога со специалистами смежных профессий: педагоги, дефектологи, врачи, социальные работники, представители правоохранительных органов.
3. Формальные основания организации психологической консультации.
4. Документооборот в психологической консультации.
5. Юридические и экономические обстоятельства психологического консультирования.
6. Индивидуальная профессиональная психологическая деятельность. Работа психолога в психологической консультации.

Тема 5: Мотивационная беседа в психолого-педагогическом консультировании

Вопросы для обсуждения:

1. Характеристика мотивационной беседы как директивно-гуманистической техники подготовки клиента к проведению психокоррекционных мероприятий.
2. Отличия мотивационной беседы от классической конфронтационной техники мотивирования на психолого-консультативную работу.
3. Отличия мотивационной беседы от директивного и недирективного подхода к взаимодействию с клиентом.
4. Допустимые действия психолога при проведении мотивационной беседы.
5. Недопустимые действия психолога при проведении мотивационной беседы.

Тема 6: Диагностика и коррекция в психолого-педагогическом консультировании

Вопросы для обсуждения:

1. Материализация, игровое моделирование, рациональное проговаривание, проигрывание, инсценировки и как варианты формирования новых действий, отношений, позиций.
2. Психологические оценки эффективности коррекции.
3. Игра как метод изучения нарушений развития. Игра как средство коррекции.
4. Детское словесное творчество в контексте психологического консультирования.
5. Рисунок и психологической консультации.
6. Лепка в психологическом консультировании.

Задание 1: разработать презентацию по теме: «Методы коррекции в психолого-педагогическом консультировании детей с ограниченными возможностями здоровья».

Презентация включает не менее 20 слайдов, где отражены: названия метода, автор, цель применения в психологическом консультировании, возможности и ограничения применения в психологическом консультировании. На последнем слайде представлен библиографический список.

Тема 7: Психологическое консультирование детей и подростков.

Вопросы для обсуждения:

1. Ситуации консультирования детей и подростков.
2. Содержание ситуаций, требующих психологического консультирования.
3. Критерии отбора ситуаций для оперативной консультационной работы психолога.
4. Особенности возрастно-психологического консультирования.

Решение ситуационных задач по вводным условиям.

Подготовка: студентам предлагаются два варианта организации данной части занятия:

- 1 вариант: магистранты составляют ситуационную задачу для психологического консультирования, опираясь на опыт из собственной практики.
2. вариант: ситуационные задачи предлагаются преподавателем.

Алгоритм работы с ситуационной задачей:

- типизация ситуации; выявление проблемы, потенциального запроса;
- определение методов диагностики, необходимых для выявления причин проблемы;
- определение возможных решений;
- определение плана действий;
- определение способов и процедур контроля.

Технология работы: подгрупповая.

Студенты распределяются по подгруппам, обсуждают решение задач, представляют решение. Дискуссия, обсуждение вариантов решений. Взаимооценка. Обсуждение.

Критерии оценивания: соответствие решения вводным условиям, соответствие требованиям к проведению консультирования детей и подростков; полнота и обоснованность отражения проблемы и способов ее решения; аргументированность научной позиции.

Тема 8: Психолого-педагогическое консультирование семьи детей с ОВЗ.

Вопросы для обсуждения:

1. Психодинамика семьи в процессе консультирования. Фазы кризиса. Значение учета фазы психодинамического состояния родителей.

2. Подготовка к консультации.
3. Сеанс консультации.
4. Диагностика развития ребенка.
5. Заключительная беседа с семьей – выдача информации.
6. Этап принятия семьей решения. Тактики психологического консультирования семьи.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Составление глоссария по следующим темам:

- Разработка глоссария. Составить глоссарий по теме.
- Профессиональная психологическая помощь
- Психотерапия
- Психолого-педагогическая коррекция
- Психологическое консультирование
- Психопрофилактика
- Кризисные периоды жизни

2. Составление аналитической справки, таблицы

- Составить таблицу по теме «Общее и различия в психодинамическом и гуманистическом направлениях».

Параметры для сравнения	Психодинамическая Парадигма	Гуманистическая парадигма
Позиция психолога в отношениях с клиентом		
Вытеснение травматического опыта из восприятия как причина психологического дискомфорта.		
Временной акцент в анализе травматического опыта		
Основные техники оказания помощи		
Применение психологом интерпретации высказываний клиента о своем личном опыте.		
Вспомогательные техники оказания помощи		

- Сравнить конфронтационный и директивно-недирективный стили мотивирования (результаты представить в виде таблицы).

3. Составление картотеки, аналитической справки

- Составить картотеку нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность психолога-консультанта. Проанализировать содержание документов и составить аналитическую справку: нормирующие документы в психологическом консультировании.

4. Написание эссе по проблемам:

- «Ситуации, в которых может потребоваться профессиональная психологическая помощь». Инструкция: «Люди часто сталкиваются в своей жизни с различными трудностями, которые вызывают у них психологический дискомфорт, или они сталкиваются с чувством неудовлетворенности имеющимся положением дел. Бывает, что подобные состояния возникают у людей в связи с ощущением дефицита собственных сил и возможностей для преодоления возникших затруднений. Бывает, что им просто не хватает поддержки со стороны других людей в затруднительной ситуации. В любом случае, они нуж-

даются в помощи. Всегда ли им нужна помощь профессионального психолога, и в чем она может заключаться?».

- Написать эссе в виде краткого анализа-дискуссии по проблеме «Эклектика или интеграция методов в психологическом консультировании». Инструкция: «В современной психологической практике часто встречается мнение, будто строгое следование какой-то одной теории в выборе метода и методик ограничивает возможности психолога при оказании психологической помощи клиентам. Считается, что главное – помочь клиенту, а какими средствами достигается цель – это не важно. Не важно, в какой парадигме возникла та или иная психологическая техника, важно, что она эффективно «работает». Таким образом, возникает методологическая и методическая эклектика – смешение разных подходов и моделей при работе с одной проблемой. Ряд психологов утверждают, что эклектичное сочетание методов и методик больше похоже на шарлатанство. Другие утверждают, что опыт конкретного человека не может быть в достаточной мере описан только одной теоретической схемой. В чем Вы видите выход из сложившейся ситуации?»

5. Составление план-схемы, моделирование

- Составить и обосновать план-схему реализации процесса мотивирования родителя ребенка раннего возраста на психологическое консультирование согласно следующей ситуационной задаче.

- Смоделировать мотивационную беседу по вводным условиям. Подготовиться к обсуждению.

6. Решение ситуационных задач

- Мама Лены П. имеет высшее медицинское образование. В настоящее время она работает не по специальности. После рождения преждевременно родившегося ребенка мама некоторое время не работала. Когда дочери исполнилось 8 месяцев, она вышла на работу в качестве продавца на рынке. Девочке с рождения был поставлен диагноз ПЭП, наблюдались невыраженные двигательные нарушения, задержка психомоторного развития. В возрасте 9 мес. нарушения двигательной сферы проявлялись в нарушениях мышечного тонуса, гиперкинезах, паретических явлениях. Развитие ребенка отстает по всем линиям, включая речевое, социальное, развитие ведущих видов деятельности. Рекомендацию врача-педиатра провести обследование ребенка у психолога мама игнорирует.

7. Работа с дополнительной научно-методической литературой:

- Законспектировать любую статью из предложенных по вопросам этики в профессиональной деятельности психолога-консультанта /или написать эссе на тему: Личность и профессиональная этика психолога-консультанта.

8. Разработать методические рекомендации по психологическому консультированию семьи по одной из предложенных тем/ или разработать содержание и процедуру психологического консультирования семьи по одной из предложенных тем.

Темы психологического консультирования для разработки:

1. Проблемы психологической готовности ребенка с ОВЗ к школе;
2. Проблемы учебной деятельности ребенка с ОВЗ;
3. Проблемы определения и коррекции отношения ребенка к учению.
4. Проблемы психологического консультирования родителей детей младенческого

возраста;

5. Консультирование по проблемам подросткового развития.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разра-

ботку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Литература

1. Кочюнас, Р. Психологическое консультирование : [учеб. пособие для вузов] / Р. Кочюнас. - 10-е изд. - Москва : Академический проект, 2020. - 222 с. - (Психологические технологии). - ISBN 978-5-8291-2498-4 : 437.00. - Текст : непосредственный.
2. Психологическое консультирование : практическое пособие / Е. П. Кораблина, И. А. Акиндинова, А. А. Баканова, А. М. Родина ; под редакцией Е. П. Кораблиной. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 222 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-07244-0 : 929.00. URL: <https://urait.ru/read/492725>
3. Смолова, Л.В. Психологическое консультирование : учебное пособие / Л. В. Смолова. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 356 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12382-1 : 1389.00. URL: <https://urait.ru/read/491789>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебная дисциплина «Психолого-педагогическое консультирование» призвана способствовать формированию представлений студентов о различных видах психолого-педагогического консультирования, специфике консультативной работы с лицами с ОВЗ и их окружением. Дисциплина формирует у студентов знания об особенностях консультативных мероприятиях, умение организовывать и проводить психолого-педагогическое консультирование с лицами с ОВЗ и из ближайшим окружением. Данная дисциплина обеспечивает подготовку магистра как будущего специалиста к организации своей профессиональной деятельности.

Логика изложения материала подразумевает, что студенты сначала должны ознакомиться с общими требованиями к психолого-педагогическому консультированию, приобрести умения разработки плана и проведения консультирования в соответствии с теми или иными проблемами лиц с ОВЗ и их семьей.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета с оценкой.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерным перечнем вопросов для зачета с оценкой и примерами тестовых заданий.

Перечень примерных вопросов для зачета с оценкой:

1. Что такое психологическое консультирование как вид психологической помощи?
2. Назовите основные этапы в истории психологического консультирования.
3. Как соотносятся между собой психологическое консультирование, психокоррекция и психотерапия?
4. Сравните основные зарубежные подходы к психологическому консультированию (психоаналитическое, адлеровское, бихевиориальное, рациональное, гуманистическое, экзистенциальное и др.) и особенности отечественной консультативной практики.
5. Назовите основные проблемы профессиональной подготовки психолога-консультанта.
6. Существует ли этика психолога-консультанта? В чем её сущность?
7. Назовите общие задачи и принципы психологического консультирования.
8. Существует ли проблема развития в контексте психологического консультирования? В чем её сущность?
9. В чем сущность проблемы периодизации психического развития в контексте психологического консультирования?
10. Какие теоретические подходы к детско-родительским отношениям Вы знаете?
11. Как протекает генезис родительства и родительской рефлексии?
12. Охарактеризуйте родительскую идентификацию на разных возрастных этапах.
13. Назовите типы нарушений семейной жизни.
14. Как различные типы семейного воспитания влияют на психическое развитие ребенка? Назовите принципы, виды и формы работы с родителями в возрастнопсихологическом консультировании.
15. Опишите возможные образы подопечных, особенности их эмоционального состояния, установки на консультацию, мотивы и мотивировки обращения в консультацию.
16. Какие типы причин обращения в психологическую консультацию на разных этапах жизненного развития Вы знаете?
17. Опишите разные модели личности консультанта.
18. Назовите этапы консультирования.
19. Каковы особенности первичного консультирования?
20. Дайте характеристику возможным вариантам последующих консультаций.
21. Каковы основные проблемы по вопросам психического развития в младенчестве, детей раннего детства, дошкольников – причина обращения к психологу-консультанту?
22. Что такое психологическая готовность ребенка к школе? Опишите анализ психологической готовности ребенка к школе в психологической консультации.
23. Назовите основные причины консультирования по проблемам развития детей младшего школьного возраста, подростков.
24. Какие классические методы обследования Вы знаете?
25. Что такое материализация, игровое моделирование, рациональное проговаривание, проигрывание, инсценировка?
26. Какова специфика, сущность, задачи, виды и формы коррекционной работы в возрастнопсихологическом консультировании?
27. Опишите психологические оценки эффективности коррекции.
28. Расскажите об использовании игры, детского словесного творчества, рисунка и лепки в психологическом консультировании.
29. Назовите формальные основания организации психологической консультации.
30. Какие типы и виды документов необходимы в психологической консультации?
31. Назовите юридические и экономические обстоятельства психологического консультирования.

32. Что такое индивидуальная профессиональная психологическая деятельность?
 33. Какое содержание работы психолога в психологической консультации, в рамках психологической службы образования, предприятий, медицинских, социальных учреждений?

Примеры тестовых заданий

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. Одним из признаков, свидетельствующим о наступлении трудной жизненной ситуации является ...
 - {= неадекватность алгоритмов привычного социального поведения
 - ~ критическое отношение индивида к самому себе
 - ~ предвзятое отношение клиента к своему ребенку
 - ~ заинтересованное отношение человека новой деятельности}
2. Суть психологического консультирования состоит в том, чтобы ...
 - {= помочь человеку в раскрытии собственного внутреннего потенциала
 - ~ посредством вопросов вынудить человека раскрыться
 - ~ дать клиенту квалифицированные советы
 - ~ выявить диагноз клиента и направить его к другому специалисту}
3. ... – это вид психологической помощи, заключающейся в разъяснении клиенту его психологических трудностей, коррекции неадаптивных способов поведения человека, активизации его внутренних ресурсов для личного развития и решения психологических проблем, с которыми он сталкивается в личной жизни.
 - {= Психологическое консультирование
 - ~ Психологическая коррекция
 - ~ Психотерапия
 - ~ Психологическая диагностика}
4. ... - одно из качеств эффективного консультанта, состоящее в умении сопереживать, видеть мир глазами другого человека.
 - {= Эмпатия
 - ~ Рефлексия
 - ~ Подлинность
 - ~ Конгруэнтность}

5. На соответствие:

1) по пространственной организации консультативного процесса	а) индивидуальное и групповое
2) по количеству клиентов	б) школьное, профессиональное, семейное и супружеское; ориентированное на проблемы личности
3) по сфере приложения	в) контактное и дистантное

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

**Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся
и критерии оценивания**

Уровни	Содержательное	Основные признаки выделе-	Пяти-	БРС, % ос-
--------	----------------	---------------------------	-------	------------

	описание уровня	ния уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	балльная шкала (академическая) оценка	воения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Не удовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

канд.психол.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Е.Ф. Сайфутдиярова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.01 МЕТОДЫ ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ
РЕАБИЛИТАЦИИ

для направления подготовки
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование,
направленность (профиль) «Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья»
квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является формирование профессиональной компетенции:

- способность управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений (ПК-5).

Индикаторы достижения:

- ПК.5.1 Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ;
- ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ;
- ПК.5.3 Способен консультировать участников образовательных отношений.

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Методы психолого-медико-педагогической реабилитации» относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате освоения дисциплины магистрант должен:

знать:

- особенности реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья; базовые понятия психолого-медико-педагогической реабилитации лиц с ОВЗ;
- нормативно-правовые документы, определяющие организационно-образовательные услуги детям с ограниченными возможностями здоровья;
- особенности развития и обучения лиц с ОВЗ;

уметь:

- характеризовать основные принципы психологического изучения детей с ОВЗ;
- классифицировать категории детей в зависимости от дефекта; подбирать индивидуальный маршрут сопровождения и реабилитации ребенка;
- проводить сопоставительный анализ деятельности ПМПКомиссий, ПМПКонсультаций, ПМПконсилиумов;
- управлять мониторингом оценки качества реализации программ для лиц с ОВЗ;

владеть:

- принципами и методами психолого-медико-педагогической реабилитации детей, имеющими ограниченные возможности здоровья;
- выбором средств оценки качества реализации программ для лиц с ОВЗ;
- выбором средств и методов оценки особенностей и динамики развития и обучения лиц с ОВЗ.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы

(контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Модели специальной психолого-медико-педагогической реабилитации	Модели специальной психологической реабилитации. Сопровождение в структуре специальной психологической реабилитации: цели и задачи. Цель СПР. Задачи СПР. Понятие психологического сопровождения. Понятие М.Р.Битяновой. Сопровождение по Н.Н. и М.М. Семаго. Нормативно-правовая документация, регламентирующая деятельность специального психолога в системе реабилитации. Учет закономерностей нормального и отклоняющегося развития при организации специальной психологической реабилитации.
2	Диагностическая деятельность в структуре психолого-медико-педагогической реабилитации	Основные понятия диагностической деятельности специального психолога. Структура диагностики. Психологический анамнез. Построение диагностической гипотезы. Тактика психологического обследования. Общая технология проведения углубленного психологического обследования.
3	Психолого-педагогическое консультирование	Общее представление о консультировании как направлении психологической помощи. Психологическое консультирование в структуре специальной психологической реабилитации. Особенности консультирования детей и подростков. Консультативная работа с семьей проблемного ребенка. Консультирование педагогов.
4	Экспертная деятельность в структуре психолого-педагогической реабилитации.	Общее понятие об экспертизе. Деятельность специального психолога в составе ПМПК. а) задачи и функции психолога в составе ПМПК. б) процедуры и технологии обследования психолога в составе ПМПК. Программа обследования психического развития ребенка. Методики психологического обследования. Психометрические методы исследования интеллекта: методика Векслера; методика Равена. Методики на исследование личностных особенностей: исследование самооценки по методике Дембо-Рубинштейн; личностные опросники (Айзенк, Кетелл, ММРІ, Шмишек, Кейрси, Личко, Русалов, Басса-Дарки); Шкала оценки тревожности Спилберга, Тейлора; Опросник САН. Проективные методы исследования личности: ТАТ; Тест фрустрации Розенцвейга; Метод незаконченных предложений; «Дом, дерево, человек»; «Несуществующее животное»; «Рисунок семьи»; «Автопортрет»; «Цветовой тест Люшера». Методы профдиагностики: методика «Мотивы выбора профессии»; тест

		Голланда по определению типа личности; ДДО «Я предпочту»; Опросник профессиональных предпочтений; Карта интересов. Примерная схема заключения психолога: обязательная и дополнительная части.
5	Психопрофилактическая работа специалиста по реабилитации	Элементы общей программы психопрофилактической работы: программа массовой, собственно «первичной» психопрофилактики, программа предкризисной психопрофилактики, программа локальной (актуальной, оперативной) психопрофилактики, программа индивидуальной психопрофилактики.
6.	Коррекционно-развивающее направление специальной психолого-медико-педагогической реабилитации	Определение психологической коррекции и коррекционной работы специального психолога. Принципы организации специальной психологической помощи. Виды и особенности организации психологической коррекции в специальном образовании. Классификация видов коррекции. Классификация психокоррекционных программ в структуре специальной психологической помощи. Разработка психокоррекционных программ и проведение психокоррекционных занятий.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями)

Тема 1. Модели специальной психолого-медико-педагогической реабилитации.

Тема 2. Диагностическая деятельность в структуре психолого-медико-педагогической реабилитации.

Тема 3. Психолого-педагогическое консультирование в структуре психолого-медико-педагогической реабилитации.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)

Тема 1. Научно-методическая основа организации психолого-медико-педагогической реабилитации.

Вопросы для обсуждения:

1. Смысл и специфика психолого-педагогической реабилитации: задачи и формы психологической реабилитации.
2. Методологические подходы к специальной психологической реабилитации детей с проблемами в развитии.
3. Краткий анализ концепций и методов психологической реабилитации (психоаналитическая, гуманистическая и др. концепции коррекции).
4. Методологические основы диагностики отклоняющегося развития.

Тема 2. Консультирование в специальном образовании. Место психологического консультирования семей, имеющих детей с различными отклонениями в развитии, в системе организации психолого-медико-педагогической реабилитации.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие психологического консультирования, его цели, задачи, виды, этапы, основные техники.
2. Консультирование детей и подростков.
3. Консультирование родителей.
4. Консультирование педагогов и других специалистов.

Тема 3. Экспертная деятельность в структуре психолого-медико-педагогической

реабилитации помощи.

Вопросы для обсуждения:

1. Общая концепция междисциплинарного подхода к экспертизе.
2. Анализ положений о ПМПК.
3. Изучение динамики психофизического развития в условиях выбранного образовательного маршрута и коррекционно-развивающей работы.

Тема 4. Коррекционно-развивающее направление психолого-медико-педагогической реабилитации.

Вопросы для обсуждения:

1. Теоретико-методологические основы коррекционно-развивающей реабилитации.
2. Теоретические основы и принципы коррекционно-развивающей деятельности.
3. Основные этапы и направления коррекционной работы.
4. Технологии, программы и методики психокоррекционного воздействия.
5. Организация психокоррекционной работы с родителями, воспитывающими детей с отклонениями в развитии.

Тема: 5. Организация и содержание специальной психолого-педагогической помощи дошкольникам.

Вопросы для обсуждения:

1. Особенности психического развития детей от рождения до 6-7 лет (младенческий, ранний и дошкольный возрасты).
2. Особенности организации психологической службы в дошкольном учреждении.
3. Психокоррекционная реабилитация с детьми дошкольного возраста.
4. Причины и типология нарушений и трудностей у младших школьников (учебная неуспеваемость, эмоциональные нарушения, нарушения поведения и общения и др.).
5. Виды и формы организации специальной психолого-педагогической помощи младшим школьникам.

Требования к самостоятельной работе магистрантов по освоению дисциплины

Провести Интернет-обзор специальных (коррекционных) образовательных организаций и реабилитационных учреждений для лиц с ОВЗ. Составить список специальных (коррекционных) образовательных школ-интернатов и реабилитационных центров, выписать направления реализуемых реабилитационных программ.

1. На основе Интернет-обзора подготовить презентацию современной системы социально-педагогической реабилитации лиц с ОВЗ в Российской Федерации и в Республике Башкортостан (Power Point или устную).

2. Составить таблицу «Методы и принципы психолого-медико-педагогической реабилитации».

3. Разработать фоторяд «Деятельность реабилитолога (логопеда, дефектолога) в 21 веке».

4. Подготовить список документации, регламентирующей деятельность реабилитолога (логопеда, дефектолога).

5. Разработать индивидуальную программу психолого-педагогической реабилитации и ребенка с ограниченными возможностями здоровья.

6. Разработать программу развития у себя профессионально-значимых личностных качеств учителя-логопеда, учителя-дефектолога.

Примерная тематика рефератов для самостоятельных работ

1. Экспертная деятельность в структуре психолого-педагогического сопровождения.
2. Анализ деятельности ПМПК.
3. Изучение динамики психофизического развития в условиях выбранного образовательного маршрута.
4. Организация психокоррекционной работы с родителями, воспитывающими детей с отклонениями в развитии.
5. Особенности организации психолого-педагогической реабилитации.
6. Особенности психолого-педагогической реабилитации детей с ОВЗ раннего возраста.
7. Особенности психолого-педагогической реабилитации детей с ОВЗ дошкольного возраста.
8. Особенности психолого-педагогической реабилитации детей с ОВЗ старшего дошкольного возраста.
9. Особенности психолого-педагогической реабилитации детей с ОВЗ младшего школьного возраста.
10. Особенности психолого-педагогической реабилитации подростков с ОВЗ.
11. Особенности психолого-педагогической реабилитации взрослых с ОВЗ.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Литература:

1. Алмазов, Б.Н. Психологические основы педагогической реабилитации : учебник / Б. Н. Алмазов. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 223 с. -

(Высшее образование). - ISBN 978-5-534-09723-8: 939.00.

URL: <https://urait.ru/read/494065>

2. Годовникова, Л.В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ : учебное пособие / Л. В. Годовникова. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 218 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12039-4:919.00. URL: <https://urait.ru/read/495967>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

1) Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: таблицы и схемы с описанием процесса диагностики и реабилитации при различных нарушениях в различных учреждениях и др., сборники нормативно-правовых документов по обеспечению деятельности в учреждениях образования для детей с ОВЗ.

2) Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная

клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебная дисциплина «Методы психолого-медико-педагогической реабилитации» призвана способствовать расширению и углублению знаний студентов как будущих магистров специального (дефектологического) образования о категории лиц с различными нарушениями психофизического развития, раскрытию общих положений организации психолого-медико-педагогической реабилитации лиц с ОВЗ. Изучение курса строится на образовательных технологиях, обеспечивающих эффективное освоение дисциплины, теоретическую и методическую подготовку студентов к работе с инвалидами и лицами с ОВЗ с использованием видео- и медиа-презентаций с демонстрацией структуры организации процесса обучения в системе образования, контроль знаний студентов с помощью электронного тестирования, заданий на систематизацию и обобщения знаний (составление таблиц, схем) и др. Логика изложения материала подразумевает использование знаний, полученных студентами в рамках дисциплин медицинского цикла, специальной педагогики и психологии; учитывает подготовку по ранее изученным разделам.

Изучение дисциплины позволит дать студентам научно и практически обоснованные представления о специфике организации и содержания психолого-медико-педагогической работы при нарушениях психофизического развития различной степени тяжести и этиологии.

Основной формой организации учебной деятельности являются лекционный курс, а также практические занятия по представлению моделей психолого-медико-педагогической реабилитации лиц с ОВЗ. Наряду с этим студенты посещают различные виды реабилитационных учреждений в период учебной (производственной) практики.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены тестами, задачами, вопросами к зачету и примерным заданием.

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Охарактеризуйте структуру психолого-медико-педагогической реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья.
2. Опишите теоретико-методологические и философские основы психолого-педагогической реабилитации.
3. Опишите основные подходы к изучению проблемы психолого-педагогической реабилитации лиц с ограниченными возможностями.
4. В чем состоит развивающая учебно-воспитательная коррекционно-развивающая среда.
5. Каковы основные закономерности психолого-педагогической реабилитации.
6. Понятия «норма» и «патология».
7. Охарактеризуйте сущность и содержание психолого-педагогической реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями.

8. Охарактеризуйте этапы и содержание психолого-педагогической реабилитации детей с нарушением слуха.
9. и содержание психолого-педагогической реабилитации детей с нарушением зрения.
10. Этапы и содержание психолого-педагогической реабилитации детей с нарушением речи.
11. Охарактеризуйте этапы и содержание психолого-педагогической реабилитации детей с интеллектуальными нарушениями.
12. Охарактеризуйте этапы и содержание психолого-педагогической реабилитации детей с нарушением эмоционально-волевой сферы.
13. Охарактеризуйте этапы и содержание психолого-педагогической реабилитации детей с нарушением опорно-двигательного аппарата.
14. Охарактеризуйте этапы и содержание психолого-педагогической реабилитации детей с тяжелыми и множественными нарушениями развития.
15. Охарактеризуйте роль общества и государства в социальной реабилитации. Нормативные и законодательные документы о правах лиц с ограниченными возможностями.

Примерное задание для проведения промежуточной аттестации по дисциплине и критерии оценивания:

Задание 1. Какие можно дать рекомендации родителям по привитию ребенку с ограниченными возможностями здоровья гигиенических навыков и социально-бытовых умений (диагноз и степень тяжести – на выбор)?

Тестовые задания

На соответствие:

Установите соответствие между мероприятиями, входящими в комплекс психолого-медико-педагогического сопровождения и их названиями

Значения	Термины
1. Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на восстановление здоровья пациента	1. Медицинская реабилитация
2. Лечебные, педагогические, психологические или социальные мероприятия по отношению к инвалидам, направленные на приспособление их к жизни в обществе, на приобретение возможности учиться и трудиться	2. Адаптация
3. Восстановление здоровья, функционального состояния и трудоспособности, нарушенных, болезнями, травмами или физическими, химическими факторами	3. Реабилитация
4. Взаимодействие личности со средой, включающее усвоение норм и ценностей этой среды в	4. Абилитация

процессе социализации, а также изменение, преобразование среды в соответствии с новыми условиями и целями деятельности	
--	--

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

Тест. Выберите один правильный ответ.

1. Адаптация – это:

- Процесс и определенным образом организованная комплексная система мероприятий, направленные на восстановление отдельных функций организма;
- Процесс приспособления психической деятельности человека к внешним условиям среды;
- Нет верного варианта;
- Все варианты верны.

2. Совокупность характеристик сохранных функций и личностных особенностей:

- Реабилитационный потенциал;
- Адаптация;
- Абилизация;
- Компенсация.

3. Исключите лишнее в критериях классификации инвалидов.

- По причинам возникновения;
- По возрасту;
- По локализации нарушений;
- По происхождению.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.</i>	Отлично	90-100

Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

доктор мед.наук, профессор кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.В. Фархутдинова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.02.02 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ЛИЦ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ В РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ
ЦЕНТРАХ

для направления подготовки
44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование,
Направленность (профиль) «Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья»
квалификация выпускника: магистр

1. Цель дисциплины:

Формирование

- профессиональной компетенции:

- способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений (ПК-5).

Индикаторы достижения:

- ПК.5.1 Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ;
- ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ;
- ПК.5.3 Способен консультировать участников образовательных отношений.

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в реабилитационных центрах» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате освоения дисциплины магистрант должен:

знать:

- особенности реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья; базовые понятия психолого-медико-педагогической реабилитации лиц с ОВЗ;

уметь:

- подбирать индивидуальный маршрут сопровождения и реабилитации;

владеть:

- навыками психолого-педагогического сопровождения в области адаптации, -- - реабилитации лиц с ОВЗ;
- принципами и методами психолого-медико-педагогической реабилитации лиц с ОВЗ.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Общее понятие психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ в реабилитационных центрах.	Понятие психолого-педагогического сопровождения. Модели психолого-педагогического сопровождения (педагогическая модель, диагностическая модель, медицинская модель, психологическая модель). Структура специальной психолого-педагогической помощи. Сопровождение в структуре специальной психологической помощи: цели и задачи. Этические основы специального психолого-педагогического сопровождения. Нормативно-правовая документация, регламентирующая деятельность специалиста в реабилитационном центре. Научно-методическая основа организации психолого-педагогического сопровождения.
2	Диагностическая деятельность в структуре психолого-педагогического сопровождения в реабилитационных центрах.	Основные понятия диагностической деятельности. Особенности проведения углубленного психолого-педагогического обследования, требования к нему. Структура углубленной диагностики. Подготовка к проведению обследования. Этапы сбора анамнеза. Общая технология проведения психолого-педагогического обследования.
3	Психолого-педагогическое консультирование в реабилитационных центрах	Общее представление о консультировании как направлении психолого-педагогического сопровождения. Особенности консультирования детей и подростков. Консультативная работа специалиста с семьей ребенка с ОВЗ. Консультирование сотрудников реабилитационного центра.
4	Экспертная деятельность специалиста в структуре психолого-педагогического сопровождения в реабилитационных центрах	Деятельность психолого-медико-педагогического консилиума реабилитационного центра (задачи и принципы работы ПМПк, процедуры и технологии обследования). Основные методы психолого-педагогического обследования (изучение документации, метод беседы, изучение результатов деятельности ребенка, метод наблюдения, метод психологического эксперимента, метод тестирования). Примерная схема заключения психолого-педагогического исследования.
5	Психопрофилактическая работа в структуре психолого-педагогического сопровождения в реабилитационных центрах.	Специфика, задачи, значение психопрофилактики. Предупреждение нарушений психологического здоровья и дезадаптивных форм поведения. Уровни психопрофилактики: первичная, вторичная и третичная. Элементы общей программы психопрофилактической работы: программа массовой, собственно «первичной» психопрофилактики, программа предкризисной психопрофилактики, программа локальной (актуальной, оперативной) психопрофилактики, программа индивидуальной психопрофилактики.
6.	Коррекционно-развивающее направление в структуре психолого-педагогического сопровождения в	Определение психолого-педагогической коррекции и коррекционной работы. Теоретико-методологические подходы к организации коррекционно-развивающей работы в реабилитационном центре. Принципы организации психолого-педагогической помощи. Виды и особенности организации психологической коррекции. Классификация видов коррекции. Разработка психокоррекционных программ и проведение психокоррекционных занятий. Требования к

	реабилитационных центрах.	составлению программы психолого-педагогической коррекции. Принципы психолого-педагогической коррекции. Направления коррекционного воздействия. Этапы психолого-педагогической коррекции. Методы и приемы коррекции. Средства воздействия. Оборудование. Содержание психолого-педагогической коррекции. Составление плана-конспекта коррекционно-развивающего занятия.
--	---------------------------	---

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями)

Тема 1. Общее понятие психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ в реабилитационных центрах.

Тема 2. Диагностическая деятельность в структуре психолого-педагогического сопровождения в реабилитационных центрах.

Тема 3. Психолого-педагогическое консультирование лиц с ОВЗ.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)

Тема 1. Научно-методическая основа организации психолого- педагогического сопровождения лиц с ОВЗ в реабилитационных центрах

Вопросы для обсуждения:

1. Смысл и специфика психолого-педагогического сопровождения.
2. Методологические подходы к психолого-педагогической помощи детям с нарушениями в развитии.
3. Методологические основы диагностики отклоняющегося развития.

Тема 2. Консультирование в реабилитационных центрах. Место психологического консультирования семей, имеющих детей с различными отклонениями в развитии, в системе организации психолого-педагогического сопровождения.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие психологического консультирования, его цели, задачи, виды, этапы, основные техники.
2. Консультирование детей и подростков.
3. Консультирование родителей.
4. Консультирование педагогов и других специалистов реабилитационного центра.

Тема 3. Экспертная деятельность в структуре психолого-педагогического сопровождения в реабилитационном центре.

Вопросы для обсуждения:

1. Общая концепция междисциплинарного подхода к психолого-педагогической диагностике.
2. Анализ положений о психолого-медико-педагогической консультации реабилитационного центра.
3. Задачи и содержание обследования различными специалистами: клиническое обследование; логопедическое обследование; педагогическое обследование; психологическое обследование.
4. Выработка коллегиального решения и определение образовательного маршрута, путей коррекционной работы в условиях реабилитационного центра.

Тема 4. Коррекционно-развивающее направление психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ в реабилитационных центрах.

Вопросы для обсуждения:

1. Теоретико-методологические основы коррекционно-развивающей работы.
2. Теоретические основы и принципы коррекционно-развивающей деятельности.
3. Основные этапы и направления коррекционной работы.

4. Технологии, программы и методики психокоррекционного воздействия.
5. Организация психокоррекционной работы с родителями, воспитывающими детей с отклонениями в развитии.

Тема: 5. Организация и содержание психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ в условиях реабилитационного центра

Вопросы для обсуждения:

1. Особенности организации психолого-педагогического сопровождения в реабилитационном центре.
2. Психокоррекционная работа с детьми, имеющими различные отклонения в развитии.
3. Особенности развития личности и межличностных отношений детей с ОВЗ (причины, типология нарушений).
4. Виды и формы организации психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ в реабилитационном центре.

Требования к самостоятельной работе магистрантов по освоению дисциплины

Провести Интернет-обзор специальных (коррекционных) образовательных организаций и реабилитационных учреждений для лиц с ОВЗ. Составить список реабилитационных центров в Республике Башкортостан, выписать направления реализуемых программ психолого-педагогического сопровождения.

1. На основе Интернет-обзора подготовить презентацию современной системы психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ в Российской Федерации и в Республике Башкортостан (Power Point или устную).

2. Составить таблицу «Методы и принципы психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ в реабилитационном центре».

3. Разработать индивидуальную программу психолого-педагогического сопровождения ребенка с ограниченными возможностями здоровья.

4. Разработать программу развития у себя профессионально-значимых личностных качеств учителя-логопеда, учителя-дефектолога.

5. Посетив занятие в реабилитационном центре, в ресурсном классе, заполнить технологическую карту профессионально-педагогической деятельности (анализ профессиональной деятельности специалиста).

Примерная тематика рефератов для самостоятельных работ

1. Специфика психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ в реабилитационном центре.
2. Методологические подходы к психолого-педагогическому сопровождению детей с нарушениями в развитии.
3. Методологические основы диагностики отклоняющегося развития.
4. Структура психолого-педагогического обследования.
5. Психолого-педагогическая характеристика ребенка с ОВЗ.
6. Понятие психологического консультирования, его цели, задачи, виды, этапы, основные техники.
7. Психопрофилактическая работа специалистов реабилитационного центра.
8. Понятие о психическом и психологическом здоровье.
9. Изучение динамики психофизического развития в условиях реабилитационного центра.
10. Организация психокоррекционной работы с родителями, воспитывающими детей с отклонениями в развитии.
11. Особенности организации психолого-педагогического сопровождения в реабилитационном центре.

12. Особенности психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ раннего возраста в реабилитационном центре.
13. Особенности психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ дошкольного возраста в реабилитационном центре.
14. Особенности психолого-педагогического сопровождения детей с ОВЗ школьного возраста в реабилитационном центре.
15. Особенности психолого-педагогического сопровождения подростков с ОВЗ в реабилитационном центре.
16. Особенности психолого-педагогического сопровождения взрослых с ОВЗ в реабилитационном центре.
17. Проектирование и разработка Индивидуальных программ реабилитации и абилитации.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: литература

1. Социально-педагогическое сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья : учебник / Л. В. Мардахаев [и др.] ; под редакцией Л. В. Мардахаева, Е. А. Орловой. - Москва : Юрайт, 2022. - 343 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-9916-9646-3: 1079.00. URL: <https://urait.ru/read/491384>
2. Годовникова, Л.В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ : учебное пособие / Л. В. Годовникова. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 218 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12039-4:919.00. URL: <https://urait.ru/read/495967>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office / пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: таблицы и схемы с описанием процесса диагностики и реабилитации при различных нарушениях в различных учреждениях и др., сборники нормативно-правовых документов по обеспечению деятельности в учреждениях образования для детей с ОВЗ.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебная дисциплина «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в реабилитационных центрах» призвана способствовать расширению и углублению знаний студентов как будущих магистров специального (дефектологического) образования о категории лиц с различными нарушениями психофизического развития, раскрытию общих положений организации психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ. Изучение курса строится на образовательных технологиях, обеспечивающих эффективное освоение дисциплины, теоретическую и методическую подготовку студентов к работе с инвалидами и лицами с ОВЗ с использованием видео- и медиа-презентаций с демонстрацией

структуры организации процесса обучения в системе образования, контроль знаний студентов с помощью электронного тестирования, заданий на систематизацию и обобщения знаний (составление таблиц, схем) и др. Логика изложения материала подразумевает использование знаний, полученных студентами в рамках дисциплин медицинского цикла, специальной педагогики и психологии; учитывает подготовку по ранее изученным разделам.

Изучение дисциплины позволит дать студентам научно и практически обоснованные представления о специфике организации и содержания психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ в реабилитационных центрах при нарушениях психофизического развития различной степени тяжести и этиологии.

Основной формой организации учебной деятельности являются лекционный курс, а также практические занятия по представлению моделей психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ. Наряду с этим студенты посещают различные виды реабилитационных и абилитационных учреждений в период учебной (производственной) практики.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены тестами, задачами, вопросами к зачету.

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Раскройте понятия «ограниченные возможности здоровья», «ограничение жизнедеятельности» и «инвалид».
2. Какова структура психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья в реабилитационных центрах.
3. Охарактеризуйте теоретико-методологические и философские основы психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ в реабилитационных центрах.
4. Охарактеризуйте основные подходы к изучению проблемы психолого-педагогического сопровождения лиц с ограниченными возможностями в реабилитационных центрах.
5. Развивающая учебно-воспитательная коррекционно-развивающая среда.
6. Охарактеризуйте основные закономерности психолого-педагогического сопровождения.
7. В чем состоит сущность и содержание психолого-педагогического сопровождения детей и подростков с ограниченными возможностями в реабилитационных центрах.
8. Охарактеризуйте возможности реабилитационного центра в создании образовательного, коррекционно-развивающего пространства для детей с ОВЗ.
9. Какими потребностями объясняется организация современной системы помощи лицам с ограниченными возможностями здоровья в Российской Федерации.
10. Роль общества и государства в психолого-педагогическом сопровождении лиц с ОВЗ.
11. Охарактеризуйте традиционные и вариативные программы психолого-педагогического сопровождения детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья.

12. Охарактеризуйте особенности организации психолого-педагогического сопровождения в реабилитационном центре.
13. Психокоррекционная работа с детьми, имеющими различные отклонения в развитии.
14. Общая концепция междисциплинарного подхода к психолого-педагогическому сопровождению лиц с ОВЗ в реабилитационном центре.
15. Консультирование в реабилитационных центрах.
16. Психопрофилактика в реабилитационных центрах.

Примерные вопросы, задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине и критерии оценивания:

Задача № 1

Разработайте перспективный план психокоррекционной (психопрофилактической) работы с родителями, воспитывающими детей с ОВЗ, реализуемый в условиях реабилитационного центра.

Примерные тестовые задания:

На соответствие:

Установите соответствие между видами и формами реабилитации и их значением

Виды и формы реабилитации	Значение
1. Психологическая форма реабилитации	1. Обучение или переобучение доступным формам труда, обеспечение необходимыми индивидуальными техническими приспособлениями для облегчения пользования рабочим инструментом, приспособление рабочего места подростка-инвалида к его функциональным возможностям
2. Педагогическая реабилитация	2. Комплекс мероприятий: обеспечение больного или инвалида необходимым и удобным для него жилищем, находящимся вблизи места учебы, поддержание уверенности больного или инвалида в том, что он является полезным членом общества; денежное обеспечение больного или инвалида и его семьи
3. Социально-экономическая реабилитация	3. Предоставление ребенку-инвалиду протезов, личных средств передвижения дома и на улице
4. Профессиональная реабилитация (подростков-инвалидов)	4. Воздействие на психическую сферу больного ребенка, на преодоление в его сознании представления о бесполезности лечения
5. Бытовая реабилитация	5. Мероприятия воспитательного характера, направленные на то, чтобы больной ребенок овладел необходимыми умениями и навыками по самообслуживанию, получил

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

Тест. Выберите один правильный ответ.

1. Какой орган устанавливает причину инвалидности, степень утраты трудоспособности; определяет виды, объем и сроки реабилитации и меры социальной защиты; дает рекомендации по трудовому устройству граждан?

- Психолого-медико-педагогическая комиссия;
- Медико-социальная экспертиза;
- Органы опеки;
- Органы здравоохранения.

2. В современной науке психолого-педагогическое сопровождение рассматривают как:

- Процесс;
- Систему мероприятий;
- Результат;
- Все варианты верны.

3. Протезирование, массаж, ЛФК относятся к:

- Медицинской реабилитации;
- Педагогической реабилитации;
- Профессиональной реабилитации;
- Психологической реабилитации.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100

Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

доктор мед.наук, профессор кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.В. Фархутдинова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.01.01 Теория управления

квалификация выпускника:
Магистр

1. Целью дисциплины является формирование и развитие универсальных компетенций:

– способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

○ *индикаторы достижения*

УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

УК-1.2 Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации

УК-1.3 Вырабатывает стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них

- способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3)

○ *индикаторы достижения*

УК-3.1 Знает: основные положения теории командной работы; условия эффективной командной работы; способы и приемы установления взаимоотношений и коммуникации в рамках командного взаимодействия

УК-3.2 Умеет: эффективно взаимодействовать с членами команды, соблюдая нормативно-правовые и этические нормы взаимодействия; планировать работу команды, делегируя и распределяя технические задания и поручения, формируя командную стратегию достижения поставленной цели

УК-3.3 Владеет: приемами организации и руководства команды при реализации совместно выработанной командной стратегии достижения поставленной цели

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Теория управления» относится к относится к комплексному модулю универсальной подготовки.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- сущность и особенности системного и критического анализа;

-особенности разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации;

- основы руководства и организации командой.

Уметь:

- разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации

- объяснять задачи членам команды для достижения поставленной цели;

- применять способы руководства командой для достижения поставленной цели.

Владеть:

- способами анализа проблемных ситуаций;

- навыками организации и управления командой;
- навыками разработки командной стратегии для достижения поставленной цели.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Методологические основы теории управления	Необходимость управления в деятельности человека. Управление как социальное явление. Предмет науки управления. Управление социально-экономическими системами. Понятие и определения управления. Закономерности и принципы управления. Уровни и типы управления. Стратегическое управление.
2.	Управление как вид социальной деятельности	Управление как особый вид деятельности. Специфика управленческой деятельности. Управленческая деятельность как результат общественного разделения труда. Элементы процесса управления. Субъект и объект управления. Функции управления. Управление, самоуправление и самоорганизация.
3.	Научная теория управления.	Управленческие революции. Возникновение научной теории управления. Теория рационализации (Ф. Тейлор, Г.Эмерсон). Особенности административной теории (А. Файоль, Л. Урвик). Универсальные принципы управления. «Идеальная» организация управления в концепции М. Вебера.
4.	Школы человеческих отношений и поведенческих наук	Теория человеческих отношений (Э. Мэйно). Межличностные отношения, их влияние на удовлетворенность работой, повышение производительности. Иерархическая теория потребностей (А. Маслоу). Двухфакторная теория мотивации (Ф. Херцберг). Теория стилей руководства (Д. Мак Грегор)..
5.	Современный этап развития теории управления	Новая парадигма управления. Модели управления. Развитие науки управления в России. Особенности российского менеджмента. Системный и ситуационный подходы (П. Друкер, Р. Томпсон, П. Лоренс, Л. Лорш). Теория «7-S» (Т. Питерс, Р. Уотермен, Р. Паскаль и Э. Атос). Количественный подход к управлению (Р. Акофф, Л. Фон Бергаланфи, С. Бир). Современные тенденции и факторы развития менеджмента. Американская, европейская и японская модели управления. Модель Z. Новые принципы управления.

6.	Команда как социально-профессиональная группа	Динамика образования команды. Формирование групповой культуры. Социально-психологический климат в команде. Динамические процессы в команде. Определение и типология команд. Формирование эффективных команд. Уровень сплоченности и конфликтности. Отношения в команде. Факторы возникновения и развития лидерства. Функции и роли лидера в группе. Потребность в лидерстве.
7.	Принятие управленческих решений	Понятие и классификация управленческих решений. Процедура принятия рациональных решений. Факторы, влияющие на процесс принятия решений. Групповое принятие решений. Управление принятием решений в группе. Модели принятия решений.
8.	Индивидуально-психологические качества руководителя	Личность руководителя и ее основные характеристики. Функции и структура деятельности руководителя. Понятие управленческого стиля. Мотивация деятельности руководителя. Особенность интеллектуальных качеств руководителя. Интеллект и эффективность управленческой деятельности. Понятие и роль эмоционального интеллекта. Управление эмоциональным интеллектом.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

- Тема 1. Управление как вид социальной деятельности
- Тема 2. Научная теория управления.
- Тема 3. Школы человеческих отношений и поведенческих наук
- Тема 4. Современный этап развития теории управления
- Тема 5. Принятие управленческих решений
- Тема 6. Индивидуально-психологические качества руководителя

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1: Методологические основы теории управления

Вопросы для обсуждения:

1. Предмет науки управления.
2. Управление социально-экономическими системами.
3. Понятие и определения управления.
4. Закономерности и принципы управления.
5. Уровни и типы управления.
6. Стратегическое управление

Тема 2: Управление как вид социальной деятельности

Вопросы для обсуждения:

1. Управление как особый вид деятельности.
2. Специфика управленческой деятельности.
3. Управленческая деятельность как результат общественного разделения труда.
4. Элементы процесса управления.
5. Субъект и объект управления. Функции управления.
6. Управление, самоуправление и самоорганизация

Тема 3: Научная теория управления.

Вопросы для обсуждения:

1. Управленческие революции.

2. Возникновение научной теории управления. Теория рационализации (Ф. Тейлор, Г.Эмерсон).
3. Особенности административной теории (А. Файоль, Л. Урвик). Универсальные принципы управления.
4. «Идеальная» организация управления в концепции М. Вебера.

Тема 4: Школы человеческих отношений и поведенческих наук

Вопросы для обсуждения:

1. Теория человеческих отношений (Э. Мэйо).
2. Иерархическая теория потребностей (А. Маслоу).
3. Двухфакторная теория мотивации (Ф. Херцберг).
4. Теория стилей руководства (Д. Мак Грегор)

Тема 5: Современный этап развития теории управления

Вопросы для обсуждения:

1. Новая парадигма управления. Модели управления.
2. Развитие науки управления в России. Особенности российского менеджмента.
3. Системный и ситуационный подходы (П. Друкер, Р. Томпсон, П. Лоренс, Л. Лорш).
4. Теория «7-S» (Т. Питерс, Р. Уотермен, Р. Паскаль и Э. Атос). Количественный подход к управлению (Р. Акофф, Л. Фон Бергаланфи, С. Бир).
5. Современные тенденции и факторы развития менеджмента. Американская, европейская и японская модели управления. Модель Z.
6. Новые принципы управления.

Тема 6: Команда как социально-профессиональная группа

Вопросы для обсуждения:

1. Динамика образования команды.
2. Социально-психологический климат в команде.
3. Динамические процессы в команде. Определение и типология команд. Формирование эффективных команд.
4. Отношения в команде.
5. Факторы возникновения и развития лидерства.
6. Функции и роли лидера в группе. Потребность в лидерстве.

Тема 7: Индивидуально-психологические качества руководителя

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие и классификация управленческих решений.
2. Процедура принятия рациональных решений.
3. Факторы, влияющие на процесс принятия решений.
4. Групповое принятие решений.
5. Управление принятием решений в группе. Модели принятия решений

Тема 8: Индивидуально-психологические качества руководителя

Вопросы для обсуждения:

1. Личность руководителя и ее основные характеристики. Функции и структура деятельности руководителя.
2. Понятие управленческого стиля. Мотивация деятельности руководителя.
3. Особенность интеллектуальных качеств руководителя. Интеллект и эффективность управленческой деятельности.
4. Понятие и роль эмоционального интеллекта. Управление эмоциональным

интеллектом

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Студентам по каждой теме курса дисциплины рекомендуется следующий общий методический план работы:

1. Прежде всего, необходимо ознакомиться с кратким содержанием конкретной темы курса, практическими заданиями и контрольными вопросами по данной теме. После чего необходимо составить план работы, подготовить необходимые дидактические и технические средства.

2. После прослушивания лекции по теме, студенты должны проработать конспект лекции и рекомендуемую литературу, в ходе изучения которых уясняются основные теоретические положения темы и определяются вопросы, требующие обсуждения консультационным путем с преподавателем.

3. Подготовка к работе на практическом занятии состоит в том, что изучается план предстоящего занятия, готовится краткий рабочий конспект ответа на каждый вопрос данного плана, намечаются проблемные вопросы, требующие более конкретного рассмотрения либо уточнения на занятии. Проводятся предварительные тренировки по выполнению каждого из предусмотренных практических заданий.

4. После аудиторных занятий необходимо еще раз ответить на контрольные вопросы по пройденной теме и выполнить все рекомендованные упражнения (практические задания, задачи), оформив результаты в соответствии с необходимыми требованиями.

Самостоятельная работа студентов сочетает репродуктивную, частично-поисковую и поисковую формы.

На основе Интернет-обзора подготовить презентацию в формате Power-Point.

Примерная тематика презентаций для самостоятельных работ:

1. Исторические и научно-теоретические предпосылки возникновения социологии управления.

2. Теория бюрократии М. Вебера.

3. Современные социальные технологии в управленческом процессе.

4. Связи с общественностью как коммуникативная технология управления.

5. Организационный конфликт: сущность и способы его разрешения.

6. Моделирование как метод изучения процессов управления.

7. Содержание и структура организационной (корпоративной) культуры.

8. Управление социальными конфликтами

9. Перспективы управления в условиях кризисного общества.

10. Муниципальное управление: проблемы и перспективы

11. Американская модель управления.

12. Японская модель управления.

13. Европейская модель управления.

14. Социальное планирование как механизм социального развития

15. Социальное проектирование: сущность, методы и практика

16. Научные основы социального прогнозирования: история и современность.

17. Современные теории управления: синергетический и интеграционный подходы.

18. Принятие решений в условиях риска и неопределенности

19. Сущность и особенности стратегического управления

20. Социально-психологический климат в организации

21. Содержание социальных методов, форм и моделей выработки управленческого решения

22. Проблема рестрикционизма в истории социологии управления

23. Нововведения и их роль в совершенствовании управления

24. Теории лидерства в современной социологии управления

25. Особенности современного российского управления

26. Отечественные концепции управления: социологический аспект
27. Информационно-аналитическое обеспечение социального управления
28. Социальное партнерство в системе управленческих отношений
29. Роль социологических исследований в системе государственного и муниципального управления
30. Манипулирование в процессе управления
31. Взаимодействие органов власти с общественными организациями: проблемы и перспективы развития.
32. Системный подход в управлении.
33. Метод «Дельфи» и его роль в прогнозировании.
34. Опыт разработки социально-экономических, социально-экологических, социальной-демографических и социально-политических прогнозов.
35. Социальное и экономическое планирование: общее и особенное.
36. Социологическое обеспечение подготовки, выработки и реализации управленческого решения.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература:

1. Вдовина, О. А. Стратегия кадрового менеджмента [Текст] : учебное пособие / Ольга Александровна, Семен Давыдович, Ольга Анатольевна ; О. А. Вдовина, С. Д. Резник, О. А. Сазыкина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Пензенский Государственный университет архитектуры и строительства ; под общей редакцией С. Д. Резника. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 167 с.

2. Забродин, В. Ю. Социология и психология управления [Текст] : учеб. и практикум для бакалавриата и магистратуры / Вадим Юрьевич ; В. Ю. Забродин. - Москва : Юрайт, 2019. - 147 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс).
3. Иванова, О. Э. Методология управления человеческими ресурсами [Текст] : монография / Ольга Эрнстовна ; О. Э. Иванова, П. Г. Рябчук ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет. - Челябинск : Издательство ЮУрГГПУ, 2019. - 283 с. - 500 экз.
4. Чуланова, О. Л. Современные технологии кадрового менеджмента : актуализация в российской практике, возможности, риски [Текст] : монография / Оксана Леонидовна ; О. Л. Чуланова. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 364 с.

программное обеспечение:

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

1. <http://www.consultant.ru>

2. <http://www.garant.ru>

3. <http://fgosvo.ru>

4. <http://www...>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебный курс «Теория управления» включает широкий комплекс тем, освещающих сущность и функции управления, основные школы и направления в истории управленческой мысли, призвана формировать представления о принципах современных моделей управления, формах и требованиях к управленческим взаимодействиям. Изучение курса строится на раскрытии содержания понятий на конкретных примерах современного управления. Логика изложения материала подразумевает возможность аргументировать свою мысль теоретическими определениями и приводить соответствующие факты.

При реализации содержания программы следует предусмотреть использование разнообразных организационных форм и методов обучения, основанных на активизации познавательной деятельности студентов, их самостоятельности, а также связи теории и практики.

Усвоению компетенций, закрепленных за дисциплиной, способствует самостоятельная работа.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки «Профессиональное обучение (по отраслям)» в программе данного курса предусмотрено использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (деловых и ролевых игр, разбор конкретных педагогических ситуаций (кейс-технологии), учебные дискуссии, технологии кооперативного обучения, развития критического мышления, рефлексивные технологии). Эти технологии в сочетании с внеаудиторной работой решают задачи формирования и развития профессиональных умений и навыков обучающихся, как основы профессиональной компетентности в сфере образования.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета без оценки. По всем формам обучения формы контроля одинаковые.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены вопросами для устного опроса на зачете.

Примерный перечень вопросов к зачету:

1. Объект и предмет теории управления.
2. Структура управления. Объект и субъект управления.
4. Функции управления
5. Законы управления.
7. Научная школа управления (Ф.Тейлор)
8. Административная (классическая) теория управления (А.Файоль).
9. «Идеальная» организация управления в концепции М. Вебера.
10. Школа «человеческих отношений» (Э.Мэйо),
11. Иерархическая теория потребностей (А. Маслоу).
12. Двухфакторная теория мотивации (Ф. Херцберг).
13. Теория стилей руководства (Д. Мак Грегор).
14. Современные теории управления (синергетический, интеграционный, количественный, пртисипативный подходы)
15. Основные методы и средства управленческой деятельности.
16. Основные принципы управленческой деятельности.

17. Управление, самоуправление и самоорганизация.
18. Управленческие отношения как разновидность социальных отношений.
19. Основные характеристики и формы управленческих отношений (субординация, координация, дисциплина, инициатива).
20. Командообразование. Отношения в команде
21. Динамика образования команды. Формирование групповой культуры.
22. Социально-психологический климат в команде.
23. Динамические процессы в команде.
24. Сущность и свойства иерархии.
25. Понятие и роль эмоционального интеллекта. Эмоционально-волевая регуляция состояний.
26. Управление эмоциональным интеллектом.
27. Личность руководителя и ее основные социо-культурные качества.
28. Функции и структура деятельности руководителя.
29. Саморазвитие и самоорганизация руководителя
30. Зависимость эффективности управленческой деятельности от уровня интеллекта руководителя.
31. Стили руководства.
32. Понятие управленческого решения
33. Виды управленческих решений
34. Понятие коммуникации, ее элементы и виды.
35. Природа социального коммуникационного процесса. Место и роль коммуникации в управлении.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения)

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Материал изложен полно, даны правильные определения основных понятий. Студент способен предложить альтернативное решение конкретной задачи (проблемы); при выполнении задания способен анализировать, обобщать и логически мыслить	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений	<i>Включает нижестоящий уровень.</i>	Хорошо	70-89,9

	в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические		
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Рабочие программы дисциплин, будучи составной частью комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, утверждаются на заседании Ученого совета университета. Указывать сведения об утверждении каждой рабочей программы дисциплин в тексте рабочей программы дисциплины не требуется.

Разработчик:

Д.с.н., профессор кафедры обществознания, права и социального управления Кунгурцева Г.Ф.

Эксперты:

внешний:

К.с.н., доцент кафедры экономической теории УГАТУ Тулебаева А.А.

внутренний:

Д.ф.н., профессор кафедры обществознания, права и социального управления Еникеева И.И..

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.01.02 Практикум по управлению проектами

квалификация выпускника:
Магистр

1. Целью дисциплины является формирование универсальной компетенции:

- Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2).

Индикаторы достижения:

УК-2.1 Демонстрирует знание современных технологий разработки и управления проектом

УК-2.2 Отбирает наиболее эффективные технологии для разработки и управления проектом

УК-2.3 Использует современные технологии для разработки и управления проектом на всех этапах работы

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Практикум по управлению проектами» относится к модулю универсальной подготовки.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- принципы разработки и реализации проектов, методы проектирования, способы оценивания результативности проектов.

Уметь:

- формулировать цель, задачи и ожидаемые результаты проекта;

Владеть:

- технологиями разработки проекта.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
---	---------------------------------	--------------------

1	Концептуальные основы проектирования в сфере образования	Цели и принципы проектирования в сфере образования. Образовательная система. Основные этапы и объект проектирования. Цели образования как системообразующий элемент образовательного процесса. Уровни иерархии целей. Структурно-функциональная модель образовательного процесса как объект проектирования.
2	Проект как объект проектирования, его характеристики	Характеристики проекта как объекта управления. Проектное задание. Управление проектами. Отличительные особенности проектного управления. Классификация проектов и классификационные признаки. Виды проектов. Жизненный цикл и фазы проекта.
3	Содержание проектного планирования	Проектное планирование. Основные принципы проектного планирования. Основные и вспомогательные подпроцессы (задачи) планирования. Система планов в управлении проектами. Бизнес-планирование как подсистема управления проектом. Основное назначение стратегического и тактического планов в процессе реализации проекта.
4	Организационные структуры управления проектами	Организация управления проектами. Функции управления проектом: базовые и интегрирующие. Общие принципы построения организационных структур управления проектом. Участники проекта как основной элемент структуры проекта. Организационные структуры управления проектами: функциональная, матричная, проектная.
5	Методы коллективной работы над проектом	Формирование команды проекта. Методы коллективной работы над проектом. Метод мозговой атаки. Метод синектики и метод фокальных объектов как методы коллективной работы над проектом, позволяющие активизировать инновационный потенциал проектной группы. Метод контрольных вопросов и метод создания сценариев как методы коллективной работы над проектом.
6	Управление проектными рисками в образовании	Проектный риск. Классификация проектных рисков. Типы и виды рисков. Основные этапы процесса управления риском. Качественный и количественный анализ проектных рисков. Характеристика методов качественной оценки рисков. Методы снижения проектных рисков. Управление проектными рисками в образовании. Педагогический риск. Инновационный риск. Имиджевый риск. Маркетинговый риск. Кадровые риски. Финансово-хозяйственные риски.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий *семинарского типа* (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

1	Концептуальные основы проектирования в сфере образования
2	Проект как объект проектирования, его характеристики
3	Содержание проектного планирования
4	Организационные структуры управления проектами
5	Методы коллективной работы над проектом
6	Управление проектными рисками в образовании

Тематика практических занятий:

1. Разработка и управление институциональными подсистемами проекта
2. Управление временем проекта
3. Управление стоимостью проекта
4. Управление качеством проекта
5. Управление командой проекта
6. Управление коммуникациями проекта
7. Управление рисками проекта

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов по курсу предполагает такие виды работы:

Подготовка сообщений (презентаций) на темы:

- Управление проектами: основные понятия
- Понятия «проект» и «управление проектами»
- Методология управления проектами
- Стандарты управления проектами
- Внешняя и внутренняя среда проекта
- Проект как система.
- Системный подход к управлению проектами
- Цели проекта
- Требования к проекту
- Окружение проекта
- Участники проекта
- Жизненный цикл проекта
- Структура проекта

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы, отдельного учебного предмета, курса, дисциплины (модуля); права на выбор учебников, учебных пособий, материалов и иных средств обучения и воспитания в соответствии с образовательной программой и в порядке, установленном законодательством об образовании; при этом преподаватель обязан соблюдать правовые, нравственные и этические нормы, следовать требованиям профессиональной этики; уважать честь и достоинство обучающихся и других участников образовательных отношений; развивать у обучающихся познавательную активность, самостоятельность, инициативу, творческие способности, формировать гражданскую позицию, способность к труду и жизни в условиях современного мира, формировать у обучающихся культуру здорового и безопасного образа жизни; применять педагогически обоснованные и обеспечивающие высокое качество образования формы, методы обучения и воспитания; учитывать особенности психофизического развития обучающихся и состояние их здоровья, соблюдать специальные условия, необходимые для получения образования лицами с ограниченными возможностями здоровья, взаимодействовать при необходимости с медицинскими организациями; систематически повышать свой профессиональный уровень.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по объему и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия

семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме объем учебного материала сохраняется, но в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

основная литература

1. Аньшин, В. М. Управление проектами: фундаментальный курс / В.М. Аньшин, А.В. Алешин, К.А. Багратиони ; ред. В.М. Аньшин, О.М. Ильина. – Москва : Издательский дом Высшей школы экономики, 2013. – 624 с. – (Учебники Высшей школы экономики). – Режим доступа: по подписке. – URL:<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227270> (дата обращения: 26.09.2019). – ISBN 978-5-7598-0868-8. – Текст : электронный.

2. Гуцин, А. Н. Методы управления проектами: инфографика / А.Н. Гуцин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 313 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=73805> (дата обращения: 26.09.2019). – ISBN 978-5-4475-2850-8. – DOI 10.23681/73805. – Текст : электронный.

3. Дрозд, К. В. Проектирование образовательной среды [Текст] : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / Карина Владимировна, Ирина Васильевна ; К. В. Дрозд, И. В. Плаксина. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 437 с.

дополнительная литература

1. Хелдман К. Управление проектами. Быстрый старт [Электронный ресурс]/ Ким Хелдман— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 352 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-63809&theme=FEFU>

2. Клаверов В.Б. Управление проектами. Кейс практического обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клаверов В.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 142 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-69295&theme=FEFU>

3. Белый Е.М. Управление проектами [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Белый Е.М., Романова И.Б.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 79 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-70287&theme=FEFU>

4. Иванилова С.В. Управление инновационными проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Иванилова С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 188 с. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks66843&theme=FEFU>

программное обеспечение:

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

Базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

1. <http://www.consultant.ru>

2. <http://www.garant.ru>

3. <http://fgosvo.ru>

4. <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

5. <http://biblioclub.ru/>

6. <http://нэб.рф>,

7. <http://e.lanbook.com/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются: интерактивное оборудование: проектор и экран — 1 комплект, персональный компьютер — 1 шт., системный блок — 1 шт., монитор — 1 шт., клавиатура — 1 шт., мышь — 1 шт.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Целью изучения дисциплины «Управление проектами» является формирование у студентов системы знаний концептуальных основ методологии и технологии проектирования в сфере образования; формирование дифференцированных по уровням компетенций профессиональных умений, навыков для самостоятельного практического осуществления планирования и организации различных образовательных проектов. Изучение курса предполагает, что преподаватель читает лекции, проводит семинарские занятия и консультации, организует самостоятельную работу магистрантов, осуществляет текущий и итоговый формы контроля, руководит подготовкой докладов студентов на научно-практических конференциях. Материалы лекции являются основой для подготовки к обсуждению вопросов соответствующей темы. В процессе проведения занятий, подготовке к семинарским занятиям преподаватель организует деятельность обучающихся по изучению учебной и дополнительной литературы, поиску необходимой информации для выполнения индивидуальных (групповых) заданий в форме самостоятельной работы, используя интернет-ресурсы и иные источники информации. Анализ конкретных ситуаций в ходе выполнения самостоятельных заданий, позволяет студентам формировать учебные профессиональные навыки, необходимые в практической деятельности, развивает аналитические способности, навыки поиска необходимой информации, оценки фактов и разработки альтернативных решений. Необходимо посещать лекции, готовиться к семинарским занятиям, выполняя самостоятельную работу, принимать активное участие в обсуждении вопросов для успешного изучения и усвоения учебного материала

Изучение дисциплины «Управление проектами» формирует у студентов знание и понимание основ механизма проектирования образовательной среды.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета без оценки.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены вопросами.

Примерные вопросы для зачета

1. Цель (цели) проектирования в сфере образования. Педагогический проект.
2. Принципы проектирования в сфере образования, учитывающие сложность и особенности образовательных систем и процессов (на примере статьи Л.С.Гринкруга «Проблемы обновления образовательной системы вуза»).
3. Основные этапы и объект проектирования в сфере образования.
4. Структурно-функциональная модель образовательного процесса как объект проектирования.
5. Цели образования как системообразующий элемент образовательного процесса. Уровни иерархии целей.
6. Характеристика взаимовлияния между целями, содержанием и образовательными технологиями как элементами образовательного процесса и объектами проектирования.
7. Проект как объект управления, его характеристики. Проектное задание.
8. Управление проектами. Отличительные особенности проектного управления.
9. Классификация проектов. Классификационные признаки. Виды проектов.
10. Жизненный цикл и фазы проекта.
11. Организация управления проектами. Функции управления проектом: базовые и интегрирующие.
12. Общие принципы построения организационных структур управления проектом. Участники проекта как основной элемент структуры проекта.
13. Организационные структуры управления проектами: функциональная, матричная, проектная.
14. Основные принципы проектного планирования.
15. Проектное планирование. Основные и вспомогательные подпроцессы (задачи) планирования.
16. Содержание проектного планирования. Система планов в управлении проектами.
17. Бизнес-планирование как подсистема управления проектом.
18. Основное назначение стратегического и тактического планов в процессе реализации проекта.
19. Разработка концепции проекта. Требования, предъявляемые к формулировке актуальности и цели проекта.
20. Формирование команды проекта. Методы коллективной работы над проектом. Метод мозговой атаки.
21. Метод синектики и метод фокальных объектов как методы коллективной работы над проектом, позволяющие активизировать инновационный потенциал проектной группы.
22. Метод контрольных вопросов и метод создания сценариев как методы коллективной работы над проектом.
23. Проектный риск и неопределенность. Классификация факторов (причин) рисков.
24. Типы и виды риска. Классификация проектных рисков по характеру деятельности.

25. Проектный риск. Классификация рисков по совокупности признаков.
 26. Управление проектными рисками. Основные этапы процесса управления риском.
 27. Качественный и количественный анализ проектных рисков. Характеристика методов качественной оценки рисков.
 28. Методы снижения проектных рисков.
 29. Управление проектными рисками в образовании. Педагогический риск. Инновационный риск. Имиджевый риск.
 30. Управление проектными рисками в образовании. Маркетинговый риск. Кадровые риски. Финансово-хозяйственные риски.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения)

**Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся
и критерии оценивания**

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио

студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчики:

канд.психол.н., доцент кафедры общей и педагогической психологии Тимерьянова Л.Н.

Эксперты:

канд.психол.н., доцент кафедры общей психологии факультета психологии БашГУ Асафьева Н.В.

канд.психол.н., доцент кафедры общей и педагогической психологии Фаттахова Г.Р.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.01.02 ПРАКТИКУМ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
КОММУНИКАЦИИ НА ИНОСТРАННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ

квалификация выпускника:
Магистр

1. Целью дисциплины является развитие универсальной компетенции: способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

Индикаторы достижения:

УК-4.1 Знает: основы установления разных видов коммуникации (устной, письменной, деловой, межкультурной, сетевой и др.) при решении задач профессиональной деятельности; виды коммуникационных технологий для академического и профессионального взаимодействия

УК-4.2 Умеет: осуществлять коммуникацию в устной, письменной, гипермедиа и др. формах; обоснованно выбирать оптимальные средства коммуникации и коммуникационные технологии с учетом специфики академического и профессионального взаимодействия

УК-4.3 Владеет: навыками применения современных коммуникационных технологий, в том числе на иностранном(-ых) языке(-ах), для академического и профессионального взаимодействия

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы. Дисциплина «Практикум по профессиональной коммуникации на иностранном и русском языках» относится к комплексному «Модулю универсальной подготовки» учебного плана.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Уметь:

- осуществлять академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном(ых) языке(ах);
- переводить академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык.

Владеть:

- современными информационно-коммуникативными средствами для коммуникации.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru>

(сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Профессиональная коммуникация	Общение, речевая деятельность, коммуникативное поведение (вербальные и невербальные знаки). Особенности профессиональной коммуникации. Культура профессионального общения: профессиональная, коммуникативная и собственно лингвистическая компетенция. Риторический идеал профессионального общения, объективные и субъективные факторы коммуникации в профессиональной среде; межличностное, групповое, публичное, массовое, академическое, деловое, педагогическое и др. виды общения. Кооперативные и некооперативные стратегии и тактики. Условия и принципы эффективной коммуникации (максимы Г.П. Грайса, Дж.Н. Лича).
2.	Педагогическая коммуникация	Понятие и содержание педагогической коммуникации: объект, цели и средства. Оптимальное педагогическое общение. Коммуникативная культура и коммуникабельность как важнейшие качества педагога. Способы организации эффективного педагогического общения с разными целевыми аудиториями. Стиль педагогического общения, педагогика сотрудничества. Специфика вербальной и невербальной педагогической коммуникации. Виды публичной профессиональной речи, приемы вовлечения аудитории в коммуникативный процесс.
3.	Академическая (научная) коммуникация	Функционально-стилевые и жанровые особенности академической (научной) речи, специфика устной и письменной научной коммуникации. Особенности организации публичного научного выступления, обеспечения обратной связи.
4.	Коммуникативное взаимодействие и воздействие	Понятие, типы и средства коммуникативного взаимодействия и воздействия. Принципы педагогического взаимодействия и воздействия. Педагогический такт, деловой этикет. Барьеры и конфликты в профессиональной коммуникации. Техники минимизации конфликтов. Манипуляция, приемы контрманипуляции. Способы гармонизации профессионального общения.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1: Профессиональная коммуникация: содержание, функции, формы и средства.

Вопросы для обсуждения:

1. Особенности и виды профессиональной коммуникации.
2. Культура профессиональной коммуникации: профессиональная, коммуникативная и лингвистическая компетенция.
3. Коммуникативное поведение в деловом общении: цели, стратегии, тактики, средства.
4. Приемы эффективного сотрудничества. Деловой этикет.

Тема 2: Современные технологии педагогического общения.

Вопросы для обсуждения:

1. Педагогическая коммуникация: понятие, задачи, принципы.
2. Коммуникативная культура педагога; вербальные и невербальные средства профессионального самовыражения.
3. Организация различных видов педагогического общения.
4. Особенности педагогического взаимодействия и воздействия.
5. Приемы повышения эффективности речи педагога. Способы установления обратной связи.

Тема 3: Основы академической коммуникации.

Вопросы для обсуждения:

1. Специфика устной и письменной академической коммуникации.
2. Функционально-стилевые и жанровые особенности научной речи.
3. Организация публичного научного выступления: современные информационно-коммуникативные технологии.

Тема 4: Барьеры и конфликты в профессиональной коммуникации.

Вопросы для обсуждения:

1. Технические, социальные, психологические, языковые и другие виды барьеров в профессиональной коммуникации.
2. Понятие конфликта, способы и техники разрешения, минимизации конфликтов.
3. Манипуляция, приемы контрманипуляции.
4. Способы гармонизации профессионального общения.

Рекомендуемый перечень тем практикума:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тема практикума
1.	Профессиональная коммуникация	Профессиональная коммуникация: содержание, функции, формы и средства
2.	Педагогическая коммуникация	Современные технологии педагогического общения
3.	Академическая (научная) коммуникация	Основы академической коммуникации
4.	Коммуникативное взаимодействие и воздействие	Барьеры и конфликты в профессиональной коммуникации

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Компьютерная презентация по одной из тем практических занятий или вопросов к зачету. Задание предполагает отработку навыков отбора материала, его организации, изложения, использования различных информационных ресурсов (учебников, словарей, справочников, интернета), умения самостоятельно формулировать выводы, аргументировать, иллюстрировать свое мнение, учитывать особенности целевой аудитории. Выполнить презентацию можно с помощью программы Power Point либо других подобных программ; файл необходимо сохранить также в формате pdf. Важно

использовать, помимо обязательной литературы, не менее 3 дополнительных источников (список литературы приводится в конце презентации). Цитирование следует осуществлять корректно, в соответствии с существующими стандартами; выдвигаемые тезисы необходимо иллюстрировать языковыми примерами, визуальными образами, можно также использовать схемы, диаграммы и таблицы. В презентации должно быть от 15 до 20 слайдов, минимальный размер шрифта – 28.

2. Подготовка публичного выступления (мотивирующей, побуждающей речи) направлена на формирование умения будущего педагога доносить информацию оптимальными средствами, взаимодействовать с целевой аудиторией, вовлекать ее в процесс публичного выступления, конструктивно воздействовать на ее сознание, эмоции и поведение, обеспечивать обратную связь. Тема для выступления избирается студентом самостоятельно, желательно — из сферы его профессиональной деятельности. Речь может быть произнесена во время лабораторных (практических) занятий, ее также можно представить в письменном виде, особо выделив приемы взаимодействия и воздействия.

3. Письменная работа «Эффективность публичной педагогической / академической коммуникации» проводится в целях формирования навыка анализа профессионального общения, его целей, условий, стратегий, тактик, средств, эффективности. Работа предполагает исследование конкретной ситуации публичной педагогической или академической коммуникации (например, зафиксированной видеозаписью) по следующим, приблизительным параметрам:

1. *Участники общения:*
 - а) *говорящий* (возраст, пол, образование, уровень знаний, психологические характеристики, стиль общения);
 - б) *аудитория*, ее объективные (количество, однородность, пол, возраст, интересы, уровень знаний, социокультурные параметры) и субъективные свойства (отношение к оратору).
2. *Условия общения:* место, время, сфера, ситуация.
3. *Частотные коммуникативные стратегии, тактики:*
 - а) кооперативные;
 - б) некооперативные.
4. *Уровень манипулятивности, конфликтности* общения; мотивирующие / демотивирующие высказывания.
5. *Культура профессиональной коммуникации*, соблюдение этических норм.
6. *Эффективность общения*; применение приемов вовлечения аудитории в коммуникативное событие: установления обратной связи, диалогизации речи, объединения и др., – обеспечивающих конструктивное взаимодействие.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия,

практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература:

1. Десяева, Н. Д. Академическая коммуникация: учебник для вузов / Н.Д. Десяева. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11434-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/495695> (дата обращения: 25.04.2022).

2. Попова, Т. В. Культура научной и деловой речи : учебное пособие / Т. В. Попова, Т. В. Лысова. — 4-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2021. — 157 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83385> (дата обращения: 25.04.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9765-1055-5. — Текст : электронный.

3. Теория и практика профессиональной коммуникации на русском языке: практикум : учебное пособие : [16+] / сост. Е. П. Попова, И. В. Кострулёва ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. — Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. — 226 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562678> (дата обращения: 25.04.2022). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.

программное обеспечение:

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://dic.academic.ru/>
5. <http://elibrary.ru>
6. <http://www.ruscorpora.ru/>
7. <https://urait.ru/>
8. <http://gramota.ru/>
9. <https://e.lanbook.com/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для проведения лабораторных работ необходимо специализированное лабораторное оборудование: проектор, ноутбук, видеокамера.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

- **оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

- **оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

- **оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата – джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Дисциплина «Дисциплина «Практикум по профессиональной коммуникации на иностранном и русском языках» включает в себя 4 раздела: «Профессиональная коммуникация», «Педагогическая коммуникация», «Академическая (научная) коммуникация», «Коммуникативное взаимодействие и воздействие». Это практикоориентированная дисциплина: она предполагает развитие универсальной компетенции, выработку коммуникативных навыков и умений, поэтому в ходе ее реализации применяются преимущественно интерактивные формы обучения. Наиболее эффективная из них — коммуникативный тренинг, предполагающий комплексность решаемых задач, принцип творческой активности студентов, направленность на экспериментирование и результативность, эксплицитность алгоритмов обучения и воспитания, приобретение знаний на основе индивидуального и группового опыта, исследование посредством погружения в деятельность.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета без оценки.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены практикоориентированными заданиями, вопросами к зачету, тестами.

Примерные практикоориентированные задания

1. Ситуативное задание «Самопрезентация».

Составьте речь-самопредставление, учитывая характер делового общения.
Опишите себя как специалиста, обладающего конкретными профессиональными компетенциями и личностными качествами, в ситуации трудоустройства или знакомства с новым трудовым коллективом (применительно к своему направлению подготовки).

2. Кейс «Окажи мне услугу».

Используя разные речевые стратегии, постарайтесь реализовать свою коммуникативную цель.

Коммуникант 1.1: Вы – студент, живете в общежитии. Сегодня ночью к Вам приезжает друг, его надо встретить на железнодорожном вокзале, т.к. у него много вещей. Вы уговариваете Вашего соседа по комнате, зная, что у него есть автомобиль.

Коммуникант 1.2: Вы – студент, живете в общежитии. У Вас есть автомобиль. Сосед по комнате просит Вас помочь встретить его друга на вокзале сегодня ночью. Вам не очень хочется это делать, к тому же завтра утром у Вас пары в университете.

Коммуникант 2.1: Вы – подчиненный, хотите подписать заявление о необходимой Вам командировке. А начальник не желает подписывать, ссылаясь на свою занятость.

Коммуникант 2.2: Вы – начальник, Ваш подчиненный просит подписать заявление о командировке. Вам не хочется отпускать ценного сотрудника даже на короткое время.

3. Кейс «Вакантная должность».

Избегая дискриминационных выражений, предложите и обсудите варианты решений при найме работника на должность.

Ситуация 1.

Кандидат — молодой человек, который рассматривается на замещение должности воспитателя в молодежном клубе, организованном местным органом власти. Он обладает подходящей квалификацией, и вы бы хотели предложить ему эту должность, но вас беспокоит, что внешний облик (серьги, кольца, шелковый шарф и т. п.) может вызвать насмешки со стороны наиболее агрессивных подростков, с которыми ему предстоит работать.

Ваши действия? Как можно, не обидев кандидата, обсудить с ним эту проблему?

Ситуация 2.

Кандидат на должность — женщина зрелого возраста. Она подала заявление на работу, где все ее коллеги, включая начальника и старшего менеджера, по крайней мере, на 20 лет младше ее. Вы хотели бы взять эту женщину на работу, так как ее профессиональная компетентность и опыт вас устраивают, но при проведении собеседования вам необходимо узнать, не возникнут ли у нее проблемы из-за разницы в возрасте с остальными членами коллектива.

Ваши действия? Какие вопросы необходимо сформулировать и как их задать?

Примерные вопросы к зачету

1. Понятие общения, коммуникации, речевой деятельности и коммуникативного поведения.

2. Особенности профессиональной коммуникации.

3. Культура профессионального общения; профессиональная, коммуникативная и лингвистическая компетенция.

4. Риторический идеал профессионального общения, объективные и субъективные факторы коммуникации в профессиональной среде.

5. Виды профессионального общения: межличностное, групповое, публичное, массовое, академическое, деловое, педагогическое и др.

6. Коммуникативное поведение в деловом общении: цели и средства их достижения.

7. Кооперативные и некооперативные стратегии и тактики общения.
8. Приемы эффективного сотрудничества, деловой этикет.
9. Понятие и содержание педагогической коммуникации: объект, предмет, функции, средства.
10. Коммуникабельность как необходимое профессионально-личностное качество педагога. Коммуникативная культура педагога.
11. Виды и особенности целевой аудитории педагога.
12. Вербальные и невербальные средства профессионального самовыражения. «Язык внешнего вида учителя».
13. Организация различных видов педагогического общения. Особенности взаимодействия в педагогическом коллективе.
14. Оптимальное педагогическое общение. Приемы повышения эффективности речи педагога.
15. Стиль педагогического общения, педагогика сотрудничества.
16. Специфика вербальной и невербальной педагогической коммуникации.
17. Уровни педагогической коммуникации: персональный (межличностная, интраличностная коммуникация); социальный (внутригрупповая, межгрупповая, корпоративная коммуникация); публичный (фронтальная работа с аудиторией, выступления с использованием СМИ); сетевой (социальные и компьютерные сети).
18. Виды публичной профессиональной речи. Приемы диалогизации общения, вовлечения аудитории в коммуникативное событие.
19. Понятие, типы и средства коммуникативного взаимодействия и воздействия.
20. Принципы педагогического воздействия и взаимодействия.
21. Нравственно-этические установки педагога. Педагогический такт, деловой этикет.
22. Виды слушания: эмпатическое, рефлексивное, активное, пассивное, понимающее.
23. Основные речевые жанры профессиональной коммуникации: приветственное слово, сообщение, поздравительная / мотивирующая (побуждающая) речь, дискуссия, совещание, переговоры, конструктивная критика и др.
24. Специфика устной и письменной академической коммуникации.
25. Функционально-стилевые и жанровые особенности научной речи.
26. Организация публичного научного выступления: современные информационно-коммуникативные технологии.
27. Технические, социальные, психологические, языковые и другие виды барьеров в профессиональной коммуникации.
28. Понятие конфликта, способы и техники разрешения, минимизации конфликтов.
29. Манипуляция, приемы контрманипуляции.
30. Способы гармонизации профессионального общения.

Примерные тестовые задания

На выбор одного ответа / двух и более ответов из нескольких предложенных:

Общением называется:

- 1) коммуникативное взаимодействие специалистов в процессе осуществления ими профессиональной деятельности;
- 2) сложный процесс взаимодействия между людьми, целью которого является установление контактов в процессе совместной деятельности;
- 3) обмен информацией между людьми, осуществляемый исключительно с помощью жестов;
- 4) нет правильного ответа.

Культура профессионального общения включает в себя:

- 1) профессиональную компетенцию;

- 2) общую культуру речевого поведения;
- 3) культуру речи;
- 4) нет правильного ответа.

К невербальным средствам общения относятся:

1) индивидуальные особенности личности человека: высота и тембр голоса, психологический тип, темперамент, характер и скорость мыслительных и эмоциональных реакций;

- 2) мимика, взгляд, жесты, телодвижения, позы, дистанция;
- 3) используемый говорящим индивидуальный вариант языковой системы;
- 4) нет правильного ответа.

К видам педагогического взаимодействия относятся:

- 1) внушение;
- 2) эмоциональное заражение;
- 3) мотивация подражания учителю;
- 4) нет правильного ответа.

Эффективности реализации педагогических задач способствует педагогический стиль:

- 1) общения-заигрывания;
- 2) общения с четко выраженной дистанцией;
- 3) общения-устрашения;
- 4) нет правильного ответа.

Фраза «Учитель всегда прав!» свидетельствует о том, что говорящий избрал:

- 1) кооперативную коммуникативную стратегию;
- 2) некооперативную коммуникативную стратегию;
- 3) коммуникативную стратегию взаимодействия;
- 4) нет правильного ответа.

Минимизации конфликтности аудитории способствует:

- 1) техника амортизации «Зато»;
- 2) позитивный настрой;
- 3) учет интересов и эмоционального состояния аудитории;
- 4) нет правильного ответа.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения)

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу прикладного характера на основе	Отлично	90-100

		изученных методов, приемов, технологий		
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения, обосновывать практику применения	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Неудовлетворительный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Рабочие программы дисциплин, будучи составной частью комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, утверждается на заседании Ученого совета университета. Указывать сведения об утверждении каждой рабочей программы дисциплин в тексте рабочей программы дисциплины не требуется.

Разработчики:

К.ф.н., доцент кафедры русского языка, теоретической и прикладной лингвистики Ю.С. Фомина;

К.ф.н., доцент кафедры русского языка, теоретической и прикладной лингвистики Е.Е. Хазимуллина.

Эксперты:

внешний:

Д.ф.н., профессор кафедры теории языка и методики его преподавания ФГБОУ ВО «УУНиТ» Л.А. Киселева;

внутренний:

Д.ф.н., профессор, зав. кафедрой русского языка, теоретической и прикладной лингвистики ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» Г.Ф. Кудинова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
К.М.01.04 КРОСС-КУЛЬТУРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

квалификация выпускника:
Магистр

1. Целью дисциплины является развитие универсальной компетенции:
- способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия (УК-5)

Индикаторы достижения:

УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии

УК-5.2 Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп

УК-5.3 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Кросс-культурные коммуникации» относится к модулю универсальной подготовки раздела «Комплексные модули» учебного плана.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения данной дисциплины студент должен

Знать:

- концепции национальной культуры как источника ценностей и норм,
- структуру национальной культуры,
- основные типы ценностных ориентации,
- процесс формирования норм культуры и их динамику,
- проблемы взаимного восприятия культур,
- опасности стереотипизации при восприятии национальной культуры
- национальные особенности межличностных коммуникаций,
- влияние характеристик культуры на процесс коммуникаций,
- соотношение вербальных и невербальных коммуникаций,
- национальные особенности переговорного процесса

Уметь:

- применять теории ситуационного лидерства в различных бизнес-культурах
- переносить эффективные методы и приемы менеджмента национальных бизнес-культур в российские условия

Владеть:

- категориальным аппаратом и алгоритмами сравнительного социально-экономического и исторического анализа развития различных типов систем менеджмента в разрезе культурологической, институциональной и социально-экономической динамики.
- методологией определения потребности в кросс-культурной профессиональной подготовке и организации такой подготовки (групповые и индивидуальные тренинги, тесты, и проч.).

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Тема 1. Основы кросс-культурных коммуникаций как учебная дисциплина.	Основные понятия коммуникации. Современные концепции массовой коммуникации. Содержание коммуникативного процесса. Информация как основной элемент коммуникации. Базовые системы коммуникации. Понятие кросс-культурной коммуникации. Объект, предмет и методы исследования, междисциплинарные связи. Интернациональная межкультурная коммуникация и внутренняя межэтническая коммуникация. Коммуникация в контексте глобализации культуры. Монокультурные, кросс-культурные и интеркультурные исследования. Теория межкультурной коммуникации в России: состояние и перспективы.
2	Тема 2. Кросс-культурные коммуникации в отдельных видах деятельности	Кросс-культурная коммуникация в международном бизнесе. Деловой протокол: назначение встречи, приветствие и знакомство, коммуникационные стили. Ведение деловых переговоров: культурная обусловленность различных стратегий. Национальные модели управления. Международная реклама как особый вид межкультурной коммуникации. Проблемы адаптации рекламы для инокультурной аудитории.
3	Тема 3. Кросс-культурные коммуникации в повседневной жизни	Место межкультурной коммуникации в повседневной жизни. Повседневные ситуации межкультурной коммуникации (туризм, досуг, спорт и т.д.): каналы, средства, контекст, результаты, проблемы и их возможные решения.
4	Тема 4 Кросс-культурные коммуникации в образовании	Изучение культуры как необходимое условие формирования кросс-культурной компетентности. Навыки, необходимые для успешной деятельности в сфере межкультурной коммуникации. Методы облегчения процесса аккультурации в ходе осуществления межкультурных программ и проектов.

		Межкультурное образование: теория и практика. Цели мультикультурного образования. Различия когнитивных стилей. Обучение в процессе подготовки к межкультурной деятельности. Проблемы мультикультурного образования и пути их решения.
--	--	---

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

- Тема 1 Основы кросс-культурных коммуникаций как учебная дисциплина
- Тема 2 Кросс-культурные коммуникации в отдельных видах деятельности
- Тема 3 Кросс-культурные коммуникации в повседневной жизни
- Тема 4 Кросс-культурные коммуникации в образовании

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1: Основы кросс-культурных коммуникаций как учебная дисциплина

Вопросы для обсуждения:

1. Стереотипы и предрассудки: понятие, функции, значение.
2. Культурные нормы и их роль в процессе коммуникации.
3. Обрядовая культура в кросс-культурной коммуникации.

Тема 2: Кросс-культурные коммуникации в отдельных видах деятельности

Вопросы для обсуждения:

1. Вербальная коммуникация. Нормы и правила общения, обусловленные культурой.
2. Коммуникативные стратегии.
3. Невербальная коммуникация: паралингвистические средства.

Тема 3: Кросс-культурные коммуникации в повседневной жизни

Вопросы для обсуждения:

1. Основные компоненты межкультурной компетентности.
2. Коммуникативная стратегия.
3. Межкультурный тренинг как способ формирования межкультурной компетентности.

Тема 4: Кросс-культурные коммуникации в повседневной жизни

Вопросы для обсуждения:

1. Подходы к пониманию успеха коммуникации.
2. Приемы оптимизации кросс-культурного общения.
3. Анализ межкультурных ситуаций.

Тема 5: Кросс-культурные коммуникации в образовании

Вопросы для обсуждения:

1. Культурная идентичность: понятие, структура, формирование.
2. Модель освоения чужой культуры М. Беннета.
3. «Культурная грамматика» по Э. Холлу.
4. «Теория ценностей» Э. Клакхона и Ф. Стротбека.
5. Теория «культурных параметров» Г. Хофстеде.
6. Теория культурных стандартов А. Томаса.

Тема 6: Кросс-культурные коммуникации в образовании

Вопросы для обсуждения:

1. Система мусульманских ценностей: мусульманский образ жизни, мораль и этика. Прогрессивное и консервативное в бытовой и нравственной культуре арабo-мусульманского мира.
2. Система ценностей в европейско-американской культуре. Истоки: римско-эллинская культура.
3. Особенности китайского менталитета. Традиционные ценности. Влияние конфуцианской этики. Китайский деловой этикет.
4. Особенности японского менталитета. Специфика быта, японская мораль. Японский деловой этикет.
5. Особенности менталитета народов Южной Азии.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

- изучение теоретического материала;
- сообщения (выступления на семинарских занятиях);
- создание презентации и защита доклада;
- составление словаря основных понятий дисциплины;
- решение кроссвордов, задач, тестов.

Реферат должен отвечать следующим основным требованиям:

- демонстрировать умение студента самостоятельно проводить анализ научных источников (монографий, статей);
- показывать умение собирать, обрабатывать и анализировать статистическую информацию по исследуемой проблеме;
- проводить оценку отечественного и зарубежного опыта решения исследуемой проблемы;
- предусматривать взаимосвязь теоретических и практических аспектов рассматриваемой проблемы;
- содержать определения и уточнения основных понятий и положений рассматриваемой проблемы;
- содержать выводы и рекомендации.

При выборе темы реферата студент должен исходить как из собственных научных интересов, так и из актуальности и практической значимости рассматриваемой проблемы.

Примерный объем реферата 20 печатных страниц.

Примерная структура реферата.

Введение. Здесь обосновывается выбор темы, формулируются цели и задачи.

Теоретическая часть. В ней содержится: анализ основных отечественных и зарубежных источников, использованных при работе над рефератом, раскрытие или уточнение содержания основных понятий и положений исследуемой проблемы, оценка степени теоретической и методической разработки отдельных аспектов рассматриваемой проблемы.

Практическая часть. В этом разделе должна отражаться последовательность (алгоритм) расчетов, иллюстрация теоретических положений, соответствующих статистическим материалам.

Заключение. В нем должны содержаться выводы, полученные автором в процессе работы над рефератом.

Реферат должен содержать сноски на использованную литературу, перечень которой дается в приложении.

Примерная тематика рефератов для самостоятельных работ

1. Стереотипы восприятия России и русских на Западе.
2. Культура Востока в современном западном мире.

3. Язык жеста в проблеме международного общения.
4. Особенности межкультурных коммуникаций в древнейший период всемирной истории.
5. Межкультурные коммуникации в эпоху Средневековья.
6. Развитие межкультурных коммуникаций в эпоху Нового времени.
7. Традиционные и новые формы кросс-культурной коммуникации.
8. Роль этнических стереотипов в межкультурной коммуникации.
9. Роль внешнеполитических стереотипов в кросс-культурной коммуникации.
10. Мировоззренческие основы межкультурной коммуникации.
11. Американский прагматизм.
12. Англоязычный мир и его культурное своеобразие.
13. Британская невозмутимость.
14. Британское чувство юмора.
15. Восприятие времени в русской культуре. Планирование на будущее – спонтанность.
16. Вербальное и невербальное поведение: выражение благодарности в русской культуре.
17. История языка как отражение культуры народа – носителя языка.
18. Отношение к матери в разных типах культур.
19. Структура семьи в западных и восточных культурах.
20. Тип культуры и патриотизм.

Примерная тематика докладов:

1. Тема толерантности в программах современных СМИ.
2. Роль СМИ в кросс-культурной коммуникации.
3. Проблема сохранения национальной самобытности в контексте кросс-культурной коммуникации.
4. Наука как форма межкультурной коммуникации.
5. Гендерные стереотипы в русских пословицах и поговорках.
6. Диалог культур как стимул развития человеческого общества.
7. Искусство как форма межкультурной коммуникации.
8. Маркеры успешной личности в русской и европейской культурах.
9. Национальный характер: миф или реальность.
10. Политические институты общества как отражение культурных традиций.
11. Пресса как отражение культурных стереотипов.
12. Реклама как рефлекс культуры.
13. Сказочные персонажи и культурные особенности.
14. Фразеология как элемент культуры.
15. Немецкоязычный мир и его культурное наследие.
16. Кросс - культурная оценка доверия в бизнесе
17. Международные интегрированные структуры рыночной экономики
18. Проблема доверия в международных интегрированных структурах
19. Прозрачность как критерий кросс - культурной оценки доверия в бизнесе

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и

воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература:

1. Макарова, Ю.Л. Роль коммуникационного менеджмента в создании информационной привлекательности организации / ю. л. макарова, н. в. пьянова // вестник орелгиэт. — 2019. — № 4. — с. 66-76. — issn 2076-5347. — текст : электронный // лань : электронно-библиотечная система. — url: <https://e.lanbook.com/journal/issue/312609> (дата обращения: 28.05.2019). — режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Миловзорова, М. Н. Управление межкультурными коммуникациями : учебное пособие / М. Н. Миловзорова, Е. Н. Щёголев. — Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2021. — 57 с. — ISBN 978-5-907324-35-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/220346> (дата обращения: 14.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Налдеева, О. И. Когнитивные аспекты межкультурной коммуникации: практикум : учебное пособие / О. И. Налдеева, Г. А. Натуральнова, С. Н. Маскаева. — Саранск : МГПУ им. М.Е. Евсевьева, 2021. — 80 с. — ISBN 978-5-8156-1258-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/258869> (дата обращения: 14.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

программное обеспечение:

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1.<http://www.crossculture.ru>

2.<http://www.mediart.ru>

3.<http://www.russcomm.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Изучение материала необходимо вести в форме, доступной пониманию студентов, соблюдать единство терминологии в соответствии с действующими государственными стандартами.

Студент, изучивший дисциплину, должен иметь представление об основных формах кросс-культурной коммуникации, современных подходах к изучению кросс-культурных коммуникаций, особенностях развития межкультурных коммуникаций в условиях глобализации.

Студент, изучивший дисциплину, должен знать: понятийно-категориальный аппарат дисциплины, специфику процессов, происходящих в настоящее время в сфере кросс-культурных коммуникаций, особенность взаимовлияния культур, компоненты кросс-культурной коммуникации, основные проблемы кросс-культурных коммуникаций на современном этапе развития человечества и пути их оптимизации, способы формирования межкультурной компетентности.

Студент, изучивший дисциплину, должен уметь: анализировать и критически оценивать учебно-методическую и научно-исследовательскую литературу по проблемам кросс-культурных коммуникаций, давать научную интерпретацию событий межкультурного взаимодействия, анализировать межкультурные ситуации, адекватно отражать и передавать логически систематизированные знания.

Для получения зачета студентам необходимо: продемонстрировать владение комплексом информации по вопросам теории, истории и актуального состояния кросс-культурных коммуникаций, владеть основными понятиями и категориями предмета, понимать роль и место кросс-культурных коммуникаций в системе современных

международных отношений и уметь изложить это в письменной форме. Ответ должен быть полным, правильным, свидетельствовать о глубоком понимании материала и умении им пользоваться, быть грамотно изложенным. Студент должен продемонстрировать знание фактического материала, важнейших персоналий, основных источников по проблемам кросс-культурных коммуникаций, быть осведомленным о крупнейших научных школах и теориях в отечественной и зарубежной науке, продемонстрировать понимание сущности межкультурных коммуникаций в системе международных отношений в историческом аспекте и на современном этапе.

Для проверки знаний студентов по окончании изучения каждой темы или раздела следует проводить контроль знаний, форм и сроки которого определяет преподаватель по своему выбору. Итоговой формой контроля по завершению курса является зачет.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения

10. Требования к промежуточной аттестации и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в виде вопросов к зачету.

Примерный перечень вопросов к зачету.

1. Основы кросс-культурных коммуникаций как учебная дисциплина
2. Кросс-культурные коммуникации в отдельных видах деятельности
3. Кросс-культурные коммуникации в повседневной жизни
4. Кросс-культурные коммуникации в образовании
5. Стереотипы и предрассудки: понятие, функции, значение.
6. Культурные нормы и их роль в процессе коммуникации.
7. Обрядовая культура в кросс-культурной коммуникации.
8. Вербальная коммуникация. Нормы и правила общения, обусловленные культурой.
9. Коммуникативные стратегии.
10. Невербальная коммуникация: паралингвистические средства.
11. Основные компоненты межкультурной компетентности.
12. Коммуникативная стратегия.
13. Межкультурный тренинг как способ формирования межкультурной компетентности.
14. Подходы к пониманию успеха коммуникации.
15. Приемы оптимизации кросс-культурного общения.
16. Анализ межкультурных ситуаций.
17. Культурная идентичность: понятие, структура, формирование.
18. Система мусульманских ценностей: мусульманский образ жизни, мораль и этика. Прогрессивное и консервативное в бытовой и нравственной культуре арабско-мусульманского мира.
19. Система ценностей в европейско-американской культуре. Истоки: римско-эллиническая культура.
20. Особенности китайского менталитета. Традиционные ценности. Влияние конфуцианской этики. Китайский деловой этикет.

21. Особенности японского менталитета. Специфика быта, японская мораль. Японский деловой этикет.
22. Особенности менталитета народов Южной Азии.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения)

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	Умение самостоятельно принимать решение, решать задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	91-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	71-90
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	51-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	50 и менее

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном

портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Рабочие программы дисциплин, будучи составной частью комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, утверждается на заседании Ученого совета университета. Указывать сведения об утверждении каждой рабочей программы дисциплин в тексте рабочей программы дисциплины не требуется.

Разработчик:

д.э.н., профессор кафедры культурологии и социально-экономических дисциплин БГПУ им. М. Акмуллы Ю.Р.Лутфуллин

Эксперты:

к.э.н., доцент кафедры экономико-правового обеспечения безопасности ИИГУ БашГУ Ю.Я. Рахматуллин

д.п.н., профессор зав. кафедры культурологии и социально-экономических дисциплин В.Л. Бенин

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
К.М.01.05 САМОРАЗВИТИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЫ

квалификация выпускника:
Магистр

1. Целью дисциплины является формирование универсальной компетенции:

- способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6).

Индикаторы достижения:

УК-6.1 Определяет приоритеты собственной деятельности, выстраивает планы их достижения. Формулирует цели собственной деятельности, определяет пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов

УК-6.2 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков с целью совершенствования своей деятельности

УК-6.3 Применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы. Дисциплина «Саморазвитие и проектирование профессиональной карьеры» относится к комплексному модулю универсальной подготовки.

4. Перечень планируемых результатов дисциплины

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- теоретико-методологические основы самоорганизации, саморазвития, самореализации;

- основные способы проведения самооценки, корректировки и совершенствования на этой основе собственной деятельности;

- рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.);

- ресурсы для совершенствования своей деятельности (временные и иные).

Уметь:

- использовать рефлексивные методы в процессе оценки собственных разнообразных ресурсов;

- определять приоритеты собственной деятельности и на основе самооценки;

- выстраивать план достижения приоритеты собственной деятельности: (формулировать цели, определять способы совершенствования собственной деятельности определяя пути достижения цели с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов);

- реализовывать приоритеты собственной деятельности согласно плану саморазвития;

- оценивать эффективность использования времени и других ресурсов для совершенствования своей деятельности.

Владеть:

- навыками принятием решений по проблемам самоорганизации и саморазвития на уровне собственной профессиональной деятельности;

- навыками планирования собственной профессиональной деятельности;

- навыками тайм-менеджмента.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Саморазвитие в профессиональной деятельности	Саморазвитие. Этапы саморазвития: формирование профессиональной направленности, формирование профессионального самоопределения, развитие профессиональной пригодности, формирование профессиональной компетенции. Профессиональная ориентация: понятие, содержание, этапы. Задачи профориентации: учебная ориентация, профессиональное информирование, психологическая поддержка, переориентация. Принципы профориентации. Этапы профориентации: профессиональная информация, профессиональный отбор, профессиональная консультация, профессиональная адаптация. Методики самодиагностики профессионального саморазвития. Резюме. Социальный лифт. Применение рефлексивных методов в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития. Отработка навыков принятия решений по проблемам самоорганизации и саморазвития на уровне собственной профессиональной деятельности.
2	Проектирование профессиональной карьеры	Традиционные представления о карьере. Понятие «карьера» в современной литературе. Типы карьеры. Профессиональная карьера. Внутриорганизационная карьера: вертикальная карьера, горизонтальная карьера, центристремительная карьера. Этапы развития карьеры. Планирование карьеры. Индивидуальное планирование карьеры. Факторы развития карьеры. Культурные и личностные условия саморазвития. Проектная деятельность. Социальное партнерство. Тренинг профессионального успеха. Определение и реализация приоритетов собственной деятельности, выстраивание план их достижения. Критическая оценка эффективности использования времени и других ресурсов для совершенствования своей деятельности. Отработка навыков планирования собственной профессиональной деятельности, навыков тайм-менеджмента.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Саморазвитие в профессиональной деятельности

Тема 2. Проектирование профессиональной карьеры

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Практическое занятие 1 (4 ч.).

Тема: Самодиагностика профессионального саморазвития.

Вопросы для обсуждения:

1. Самодиагностика профессионального саморазвития: принципы.

2. Методики самодиагностики профессионального саморазвития:

2.1. Анализ собственного человеческого капитала с точки зрения саморазвития в профессиональной деятельности;

2.2. Диагностика уровня саморазвития и профессионально-педагогической деятельности (Л. Н. Бережнова);

2.3. Стратегии Диагностики реализации потребностей в саморазвитии самоутверждения личности (Е.П. Никитин, Н.Е. Харламенкова);

2.4. Диагностика уровня парциальной готовности к профессионально-педагогическому саморазвитию;

2.5. Самооценка реализации жизненных целей личности (Н.Р. Молочников);

2.6. Диагностика самоактуализации личности (А.В. Лазукин в адаптации Н.Ф. Калина).

Практическое задание 1: Сравнительный анализ результатов самодиагностики и модельного представления будущего специалиста.

Практическое задание 2: Провести личностный SWOT-анализ

Практическое занятие 2 (2 ч.).

Тема: Профессиональный успех.

Тренинг «Профессиональный успех».

Практическое занятие 3 (2 ч.).

Тема: Вакансии. Пакет документов для трудоустройства.

Вопросы для обсуждения:

1. Резюме как средство оценки собственной деятельности.

2. Формы резюме. Рекомендации по составлению резюме

3..Автобиография, рекомендательные письма, характеристика.

4. Социальный лифт.

Практическое задание 1: Анализ источников информации о вакансиях.

Практическое задание 2: Составить пакет документов: письмо-запрос о работе, резюме, визитка, автобиография, рекомендательные письма, характеристика. Представить на обсуждение в группе.

Занятие 4 (4 часа).

Тема: Проектная деятельность

Вопросы для обсуждения:

1. Проектная деятельность как горизонтальная форма карьеры.

2. Ознакомление с успешными проектами.

3. Социальное партнерство

Практическое задание: Разработать проект в рамках границ собственного исследования.

Рекомендуемый перечень тем практикума / лабораторных работ – не предусмотрены

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Работа с дополнительной литературой, ресурсами сети Интернет

- составление карьерограммы педагога
- ознакомиться с успешными проектами, провести их анализ.

2. Выполнение творческих заданий проблемного характера

- анализ требований к педагогическому работнику
- провести методики самодиагностики профессионального саморазвития
- составить резюме

- определение круга вопросов, которые задают работники отдела кадров при найме на работу

3. Работа над проектом

- разработать проект в рамках своей профессиональной деятельности и темы собственного исследования.

- разработать проект профессионального и личностного самосовершенствования

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

1. Маралов, В. Г. Психология саморазвития : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Г. Маралов, Н. А. Низовских, М. А. Щукина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 320 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9979-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437869> (дата обращения: 25.11.2020).

2. Елисеева, Л. Я. Педагогика и психология планирования карьеры : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. Я. Елисеева. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 242 с. — (Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-09493-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/441155> (дата обращения: 25.11.2020).

3. Кашапов, М.М. Профессиональное становление педагога. Психолого-акмеологические основы : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. М. Кашапов, Т. В. Огородова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 183 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-08306-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/439040> (дата обращения: 25.11.2020).

программное обеспечение:

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <http://lib.herzen.spb.ru> – Фундаментальная библиотека РГПУ им. А.И. Герцена
5. Базы данных компании East View Publications (Ист-Вью)
6. Базы данных Gale Group – <http://www.neicon.ru/res/gale.htm>
7. Федеральный портал Российское образование – http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
8. Каталог образовательных интернет-ресурсов – http://www.edu.ru/index.php?page_id=6
9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
10. Гуманитарная электронная библиотека – <http://www.lib.ua-ru.net/katalog/41.html>
11. 8. Научная онлайн-библиотека Порталус – <http://www.portalus.ru/>
12. 9.. Библиотека Гумер – <http://www.gumer.info/>
13. 9. Служба Twirps.com – <http://www.twirpx.com/about/>
14. Электронная библиотека учебников. Учебники по педагогике – <http://studentam.net/content/category/1/2/5/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины. Отбор содержания курса и организация учебного материала подчиняются идее достижения образованности в области методов и методологии науки, становления готовности студента к компетентному решению исследовательских задач и написанию ВКР. Организационная структура курса проектируется как сочетание лекционных и практических занятий, самостоятельной работы по выполнению индивидуальных и групповых практических заданий.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации и оценочные материалы для ее проведения.

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены тестовыми заданиями, ситуациями/ПОЗами.

Примерные материалы для оценки компетенций, которые формирует данный курс:

Наименование раздела	Формируемая компетенция	Вид проверки
Саморазвитие в профессиональной деятельности	УК-6	- <i>Тесты</i> - провести личностный SWOT-анализ; - составить резюме, письмо-запрос о работе, визитка, автобиография, рекомендательные письма, характеристика
Проектирование профессиональной карьеры	УК-6	- <i>Тесты</i> - разработать проект профессионального и личностного самосовершенствования

Тесты

1. Непрерывный комплексный процесс накопления человеческого капитала, когда его собственник (работник) берет на себя ответственность за этот процесс и сам выбирает средства достижения личной цели в профессиональной деятельности

Саморазвитие

Самоорганизация

- Самореализация
- Самоактуализация
- 2. Процесс, в ходе которого создается, воспроизводится или совершенствуется организация сложной динамической системы
 - Самоорганизация
 - Саморазвитие
 - Самореализация
 - Самоактуализация
- 3. Реализация существующего потенциала, осуществление своих имеющихся желаний, своих знаний, умений и способностей, своих сегодняшних представлений о себе и своем пути в жизни
 - Самореализация
 - Саморазвитие
 - Самоорганизация
 - Самоактуализация
- 4. Разворачивание личностного потенциала, рост и развитие личности, происходящий вследствие естественного разворачивания в нем того, что заложено в нем природой
 - Самоактуализация
 - Саморазвитие
 - Самоорганизация
 - Самореализация
- 5. Представление человека о важности своей личности, деятельности среди других людей и оценивание себя, собственных качеств и чувств, достоинств и недостатков, выражение их открыто или даже закрыто
 - Самооценка
 - Рефлексия
 - Локус контроля
 - Самоуважение
- 6. Реалистичная оценка человеком самого себя, своих способностей, нравственных качеств и поступков, она позволяет человеку отнестись к себе критически, правильно соотносить свои силы с задачами разной трудности и с требованиями окружающих
 - Адекватная самооценка
 - Завышенная самооценка
 - Заниженная самооценка
- 7. Неадекватное завышенное оценивание себя человеком.
 - Завышенная самооценка
 - Адекватная самооценка
 - Заниженная самооценка
- 8. Неадекватное недооценивание себя человеком.
 - Заниженная самооценка
 - Адекватная самооценка
 - Завышенная самооценка
- 9. Рефлексивные упражнения данного типа обеспечивают проектирование коллективной деятельности и кооперацию совместных действий субъектов деятельности. Акцент направлен на результаты рефлексирования, а не на процессуальные моменты проявления этого механизма
 - Кооперативная рефлексия
 - Коммуникативная рефлексии
 - Личностная рефлексия
 - Интеллектуальная рефлексия

10. Выступает в качестве важнейшей составляющей коммуникативного акта, межличностного восприятия и характеризуется как специфическое качество познания человека человеком

Кооперативная рефлексия
Личностная рефлексия
Интеллектуальная рефлексия

11. Методы и упражнения данной группы формируют способность и потребность в анализе собственных поступков субъекта, образов собственного «Я» как индивидуальности, апробирование и переосмысление личностных стереотипов (шаблонов действия)

Личностная рефлексия
Кооперативная рефлексия
Коммуникативная рефлексии
Интеллектуальная рефлексия

12. Данная группа упражнений направлена на решение проблем организации когнитивных процессов переработки информации и разработки средств обучения решению типовых и оригинальных задач

Интеллектуальная рефлексия
Кооперативная рефлексия
Коммуникативная рефлексии
Личностная рефлексия

13. Избирательное и мотивированное отношение к выбору профессии в соответствии со склонностями человека

Формирование профессиональной направленности
Формирование профессионального самоопределения
Развитие профессиональной пригодности
Формирование профессиональной компетенции

14. Развитие важных качеств личности, склонностей и способностей, на основе которых индивид принимает решения о выборе профессии и варианта накопления человеческого капитала

Формирование профессиональной направленности
Формирование профессионального самоопределения
Развитие профессиональной пригодности
Формирование профессиональной компетенции

15. Совокупность индивидуальных свойств личности, которые обеспечивают удовлетворительную эффективность и качество результатов труда при одновременной удовлетворенности трудовым процессом

Формирование профессиональной направленности
Формирование профессионального самоопределения
Развитие профессиональной пригодности
Формирование профессиональной компетенции

16. Совокупность профессиональной компетентности (профессионально значимые знания, умения, навыки) и обязанности прав ответственности работника

Формирование профессиональной направленности
Формирование профессионального самоопределения
Развитие профессиональной пригодности
Формирование профессиональной компетенции

17. Оказание помощи трудоспособному в выборе форм и видов профессиональной подготовки, в преодолении им сложностей в процессе профессионального обучения

Учебная ориентация
Профессиональное информирование
Психологическая поддержка
Переориентация

18. Оказание помощи трудоспособному в выборе профессии, соответствующей его интересам и способностям
- Учебная ориентация
 - Профессиональное информирование
 - Психологическая поддержка
 - Переориентация
19. Оказание помощи трудоспособному в выборе программы профессиональной переподготовки с учетом профессионального опыта, стажа работы, состояние здоровья, профессиональных интересов и способностей
- Учебная ориентация
 - Профессиональное информирование
 - Психологическая поддержка
 - Переориентация
20. Оказание помощи в решении личных и социальных проблем при освоении профессиональной деятельности
- Учебная ориентация
 - Профессиональное информирование
 - Психологическая поддержка
 - Переориентация
21. Мероприятия, направленные на раскрытие общественной значимости массовых профессий
- Профессиональная реклама
 - Профессиональное просвещение
 - Пропаганда профессии
 - Профессиональная агитация
22. Мероприятие, способствующее формированию профессиональной направленности путем расширения представлений об объектах, условиях, правилах выбора профессии, об источниках и способах поиска, извлечения и использования необходимой информации
- Профессиональная реклама
 - Профессиональное просвещение
 - Пропаганда профессии
 - Профессиональная агитация
23. Мероприятие, формирующее общественно одобряемый вектор той или иной профессии в конкретном экономическом районе
- Профессиональная реклама
 - Профессиональное просвещение
 - Пропаганда профессии
 - Профессиональная агитация
24. Формирование у трудоспособных положительного отношения к труду в целом при одновременном повышении уровня сознательности и обоснованности
- Профессиональная реклама
 - Профессиональное просвещение
 - Пропаганда профессии
 - Профессиональное воспитание
25. Описательная характеристика общих особенностей специальности, входящих в ту или иную профессию, а также требований, предъявляемых к работнику для успешной работы в данной
- Профессиограмма
 - Должностная инструкция
 - Резюме
 - Анкета

26. Индивидуально воспринимаемая последовательность отношений и образов поведения, связанных с познаниями в сфере выполняемой работы; это путь к успехам, видному положению в обществе, на служебном поприще, а также само достижение такого положения

Карьера
Стратегия
Работа
Развитие
Специализация

27. Должностной рост

Вертикальная карьера
Горизонтальная карьера
Внутриорганизационная карьера
Карьера в самозанятости

28. Продвижение внутри организации, например работы в разных подразделениях одного уровня иерархии

Вертикальная карьера
Горизонтальная карьера
Внутриорганизационная карьера
Карьера в самозанятости

29. Продвижение к ядру организации, центру управления, все более глубокое включение в процессы принятия решений

Вертикальная карьера
Горизонтальная карьера
Внутриорганизационная карьера
Карьера в самозанятости

30. Процесс сопоставления потенциальных возможностей, способностей и целей человека, с требованиями организации, стратегией и планами ее развития, выражающийся в составлении программы профессионального и должностного роста

Планирование карьеры
Поиск работы
Трудоустройство
Профессиональная адаптация

31. Перечень профессиональных и должностных позиций в организации (и вне ее), фиксирующий оптимальное развитие профессионала для занятия им определенной позиции в организации

Карьерограмма
Профессиональный этикет
Должностная инструкция
Повышение квалификации

32. Результат осознанной позиции и поведения человека в области трудовой деятельности, связанный с должностным или профессиональным ростом

Карьера
Стратегия
Работа
Развитие
Специализация

Перечень вопросов к зачету

1. Саморазвитие. Этапы саморазвития.
2. Понятие и задачи профессиональной ориентации.
3. Задачи, принципы профессиональной ориентации.

4. Этапы профориентации.
5. Традиционные и современные представления о карьере.
6. Типы карьеры.
7. Этапы развития карьеры. Планирование карьеры.
8. Условия и факторы саморазвития.
9. Самодиагностика профессионального саморазвития: принципы.
10. Методики самодиагностики профессионального саморазвития.
11. Тренинг «Профессиональный успех».
12. Резюме как средство оценки собственной деятельности.
13. Формы резюме.
14. Рекомендации по составлению резюме.
15. Социальный лифт.
16. Проектная деятельность как горизонтальная форма карьеры.
17. Ознакомление с успешными проектами.
18. Разработка проекта.
19. Социальное партнерство.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения)

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9

	и и инициативы			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков	удовлетворительного уровня	неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчики:

К.п.н., доцент кафедры
профессионального и социального образования

В.Ф. Бахтиярова

Эксперты:

внешний

д.п.н., профессор
кафедры педагогики

Л.М.Кашапова

внутренний

К.п.н., доцент кафедры ПИСО

Л.Р.Саитова

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**К.М.01.06 ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

квалификация выпускника:
Магистр

1. Целью дисциплины является формирование универсальной компетенции:

- способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);
- о индикаторы достижений:
- разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации (УК-1.2).

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:
Дисциплина «Цифровые технологии в научно-исследовательской и управленческой деятельности» относится к комплексному модулю универсальной подготовки.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- технологии цифровой трансформации;
- системы классификации: универсальная десятичная классификация (УДК); библиотечно-библиографическая классификация (ББК);

Уметь:

- пользоваться информационными поисковыми и библиотечными системами;
- организовывать сбор информации из доступных источников с использованием цифровых сервисов и информационных ресурсов;
- выполнять обработку, хранение и критический анализ информации с использованием цифровых сервисов

Владеть:

- цифровыми инструментами и технологиями для проведения исследовательских опросов, сбора, обработки, наглядного представления и анализа информации.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела
---	--------------	--------------------

	раздела дисциплины	
1.	Введение. Цифровая трансформация общества	Технологии цифровой трансформации: блокчейн, интернет вещей; облачные технологии; большие данные; виртуальная и дополненная реальность. Проблемы и преимущество искусственного интеллекта. Цифровая трансформация в образовании. Технологии кибербезопасности. Цифровые технологии и средства для управленческой деятельности. Цифровизация документированных сфер управленческой деятельности.
2.	Электронные поисковые системы для научно-исследовательской и управленческой деятельности	Библиографические базы данных. Банк данных. Информационно-справочные системы. Системы научно-технологической информации. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Системы классификации: универсальная десятичная классификация (УДК); Библиотечно-библиографическая классификация (ББК). Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент) и Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС): Поисковая система ФИПС. Фонд президентских грантов. Российский научный фонд. Системы персональной идентификации авторов научных публикаций: Российский индекс научного цитирования, ID РИНЦ; Scientific Personal Identification Number (личный научный идентификационный номер), SPIN-код; Open Researcher and Contributor ID («Открытый идентификатор исследователя и участника»), ORCID
3.	Облачные технологии и сервисы	Облачные хранилища и сервисы: программное обеспечение, удаленные серверные машины, инструменты аналитики, хранилища цифровой информации. Яндекс Диск. Облако Mail.ru. Цифровые сервисы для проведения исследовательских опросов: Анкетолог; ЯндексФормы; stepFORM; Opro.ru.
4.	Цифровые инструменты для обработки и анализа данных	Онлайн-сервисы для работы с текстом: «Главред»; оценка понятности текста (https://plainrussian.ru/). Российские конструкторы создания сайтов: Tilda; Nethouse. Чат-боты на платформах Вконтакте; Telegram, Одноклассники. Сервисы для создания чат-ботов: Bot Kit; Chatgun; Botmother; Aimylogic. Нейросети для создания презентации, текстов, изображений.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Цифровая трансформация общества.

Тема 2. Цифровые технологии и средства для управленческой деятельности.

Тема 3. Электронные поисковые системы для научно-исследовательской и управленческой деятельности.

Тема 4. Облачные технологии и сервисы для научной и управленческой деятельности.

Тема 5. Цифровые инструменты для обработки и анализа данных.

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ
1.	Электронные поисковые системы для научно-исследовательской и управленческой деятельности	Поиск информации по теме НИР в научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU: поиск по ключевым словам; УДК; тематическому рубрикатору. ID РИНЦ; SPIN-код; ORCID
2.	Облачные технологии и сервисы	Цифровые инструменты и технологии для проведения исследовательских опросов: Анкетолог; ЯндексФормы; stepFORM; Opros.ru; Яндекс.Формы. Обработка данных: графики, гистограммы.
3.	Цифровые инструменты для обработки и анализа данных	Анализ и оформление результатов исследования: расчет медианного значения, среднего арифметического; использование онлайн-сервисов для работы с текстом: «Главред»; оценка понятности текста (https://plainrussian.ru/); оформление текста по требованиям.
«Портфолио» на конструкторе сайтов.		
Разработка сценария чат-бота.		

Требования к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студента включает проработку лекционного материала, подготовку к выполнению и защите лабораторных работ либо оформление подробного отчета, подготовку к экзамену.

Провести интернет-обзор для проблемных ситуаций, в которых необходимо применение цифровых технологий для сбора, анализа информации и выработки стратегии действий. На основании интернет-обзора представить в виде отчета результаты обзора и анализа научной литературы для вариативной составляющей по изучению дисциплины.

Рекомендуемые темы для самостоятельного изучения или проработки материала:

1. Примеры, опыт использования технологии “блокчейн”.
2. Примеры, опыт использования технологии “интернет вещей”.
3. Примеры, опыт использования технологии “облачные технологии”.
4. Примеры, опыт использования технологии “анализ больших данных”.
5. Примеры, опыт использования технологии “виртуальная реальность”.
6. Примеры, опыт использования технологии “дополненная реальность”.
7. Примеры, опыт использования искусственного интеллекта.
8. Цифровая трансформация в бизнесе.
9. Цифровая трансформация в производстве.
10. Цифровая трансформация в образовании.
11. Цифровая трансформация государственного управления.
12. Цифровая трансформация в медицине.
13. Виды облачных технологий.
14. Российские облачные сервисы.
15. Нейросети для прикладных ситуаций.
16. Использование искусственного интеллекта для творческой деятельности.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

1. Арзуманян, Ю. В. Основы цифровой трансформации : учебное пособие / Ю. В. Арзуманян, М. Б. Вольфсон. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. — 129 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279311> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Кийко, П. В. Цифровые технологии : учебное пособие / П. В. Кийко. — Омск : Омский ГАУ, 2023. — 108 с. — ISBN 978-5-907687-34-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/349799> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Сагдеев, Д. И. Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента : учебное пособие / Д. И. Сагдеев. — Казань : КНИГУ, 2016. — 324 с. — ISBN 978-5-7882-2010-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101880> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. Интерактивные сервисы сети интернет в образовании : учебное пособие / Н. П. Клейносова, Р. В. Хруничев, Г. С. Лукьянова [и др.]. — Рязань : РГПУ, 2018. — 64 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168245> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Заяц, А. М. Инструментальные средства инфокоммуникационных систем : учебное пособие / А. М. Заяц, А. А. Логачев. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. — 228 с. — ISBN 978-5-9239-1346-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-

библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/308624> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Мохов, В. А. Системы искусственного интеллекта: современные методы программной инженерии : учебное пособие / В. А. Мохов, А. В. Кузнецова. — Новочеркасск : ЮРГПУ (НПИ), 2021. — 150 с. — ISBN 978-5-9997-0756-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/292217> (дата обращения: 02.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Лосев, В. В. Компьютерные технологии в науке и производстве : учебное пособие / В. В. Лосев, И. В. Ковалев, М. В. Сарамуд. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2023. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/400487> (дата обращения: 03.04.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

программное обеспечение:

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

1. <https://digital.gov.ru/>

2. <http://www.consultant.ru>

3. <http://www.garant.ru>

<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/>

<https://elibrary.ru/>

<https://plainrussian.ru>

<https://teacode.com/online/udc/>

<https://forms.yandex.ru/admin/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации: таблицы, схемы алгоритмов и методов решения.

Для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для проведения лабораторных работ необходимо специализированное лабораторное оборудование: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.7.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

- **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;
- **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;
- **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебная дисциплина «Цифровые технологии в научно-исследовательской и управленческой деятельности» позволяет получить навыки по использованию цифровых технологий для проведения исследовательских опросов, сбора, обработки, наглядного представления и анализа информации по различным направлениям, получить представление о технологиях цифровизации, и особенностям процессов цифровизации различных сфер деятельности.

Успешному освоению материала курса должна способствовать практическая работа магистрантов с имеющимися в университете техническими средствами: ПЭВМ, локальными сетями и телекоммуникационными системами, а также решение проблемных ситуаций на примере реальных задач по обработке и анализу цифровой информации.

Лабораторные занятия рекомендуется проводить в интерактивной форме, при этом используется дискуссия, решение кейсов, деловая игра. Лекция-визуализация – передача информации посредством схем, таблиц, рисунков, видеоматериалов, проводится по ключевым темам с комментариями.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в виде теста и кейс-заданий.

Примерные тестовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Пример теста по дисциплине:

1. Найдите соответствие между свойством информации и его описанием:

[1] адекватность

[2] достоверность

[3] актуальность

[a] степень соответствия информации, полученной потребителем, тому, что автор вложил в ее содержание

[b] соответствие информации объективной реальности окружающего мира

[c] степень соответствия информации текущему моменту времени

[1]-[a]; [2]-[b]; [3]-[c]

2. Установите соответствия между основными видами информации и их значениями:

[1] научная информация

[2] документальная информация

[3] техническая информация

[4] экономическая информация

[a] логическая информация, адекватно отображающая объективные закономерности природы, общества и мышления

[b] часть информации, которая занесена на бумажный носитель

[c] информация, используемая в сфере техники при решении производственных задач

[d] совокупность сведений, отражающих социально-экономические процессы и служащих для управления этими процессами и коллективами людей в производственной и непроизводственной сфере

[1]-[a]; [2]-[b]; [3]-[c]; [4]-[d]

Процесс удовлетворения информационных потребностей человечества в информационных ресурсах – это:

информационная технология

+информатизация общества

информатика

Какие выделяют группы методов управления?

+ресурсами

персоналом

+процессами

сырьем

+корпоративными знаниями (коммуникациями)

Найдите соответствие:

[1] управление ресурсами

[2] управление процессами

[3] управление корпоративными знаниями

[a] СУБД, ERP

[b] Workflow, CALS

[c] KM-технология, Интранет

[1]-[a]; [2]-[b]; [3]-[c]

Контент это

+любое информационное наполнение ресурса, информация, которую пользователь сможет загрузить на диск компьютера, соблюдая соответствующие законности, в основном для личного пользования.

только видеофайлы, загружаемые пользователем на диск компьютера или веб-страницу

только аудиофайлы, загружаемые пользователем на диск компьютера или веб-страницу

только изображения, загружаемые пользователем на диск компьютера или веб-страницу

укажите последовательность этапов информационного поиска

[2]определение совокупности держателей информационных массивов

[1]уточнение информационной потребности и формулировка запроса

[3]извлечение информации из информационных массивов

[4]ознакомление пользователя с полученной информацией и оценка результатов поиска

Интернет вещей - это

технология, осуществляющая сложные вычисления пользователей на стороне;

+развитие интернета, связывающее между собой объекты живой и неживой природы;

коллективная сеть пользователей;

разновидность сети Интернет по скорости передачи данных.

Количество подключенных к интернету вещей устройств превышает количество людей, живущих на планете Земля

+Да

Нет

Клиент, использующий облачную инфраструктуру:

Контролирует её большую часть

Контролирует её полностью

+Не контролирует её вовсе

Контролирует её меньшую часть

Общественное облако - это:

ИТ-инфраструктура, использующая комбинацию двух и более облачных моделей при решении поставленной задачи

ИТ-инфраструктура, которая используется одновременно множеством компаний и сервисов

+ИТ-инфраструктура для нескольких организаций, выполняющих общие задачи

ИТ-инфраструктура, контролируемая и эксплуатируемая в интересах одной организации

Технически конструируемая интерактивная среда, позволяющая пользователю погрузиться в искусственный мир и действовать в нем с помощью специальных устройств, называется:

+Виртуальной реальностью

Дополненной виртуальностью

Дополненной реальностью

Смешанной реальностью

В технологиях дополненной реальности виртуальный цифровой контент:

Интегрируется с программным обеспечением смартфонов

Отсутствует

+Вносится в физический мир

Живет самостоятельной жизнью

Технологии виртуальной и дополненной реальности:

Используются только в индустрии развлечений

Имеют только научное приложение

+Оказывают реальный экономический эффект в различных отраслях промышленности

Недостаточно развиты и не имеют практической ценности

Неструктурированные данные - это:

То же самое, что и большие данные

+Данные, которые не имеют семантически ясной и легко реализуемой на компьютере структуры

Данные, которые производятся только при помощи смартфонов
Данные, которые невозможно обработать - даже при помощи компьютера

К источникам больших данных НЕ относится

Интернет (соцсети, форумы, блоги, СМИ и др.)

+Книга в печатном виде

Показания датчиков, приборов и других устройств, представленных в Интернете

Корпоративные архивы цифровых документов

К характеристикам больших данных не относится:

Скорость

+Значение

Многообразие

Объем

Примерные кейс-задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Кейс-задание 1

Для своей темы научно-исследовательской работы (НИР) в магистратуре:

- сформируйте 4-6 ключевых слов;
- используя информационные базы данных и классификационные системы подберите соответствующий для своей темы шифр УДК.
- осуществите поиск в научной электронной библиотеке литературы по ключевым словам, по шифру УДК. Оформить список литературы в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.
- зарегистрироваться и получить ORCID.

Кейс-задание 2.

Используя информационно-поисковые системы найти в интернете конференцию, связанную с тематикой исследования. Найти информацию об условиях участия и требованиях к оформлению материала (статьи / тезисов / и т.п.).

Скомпоновать текстовый материал, таблицу и иллюстрации по теме исследования в виде статьи. Проверить с помощью облачных сервисов содержание текста на “понятность”, оригинальность. В случае низкой оценки понятности текста внести необходимые корректировки. Оформить текст с помощью текстового редактора в соответствии с требованиями конференции.

Кейс-задание 3.

Подобрать на eLibrary статьи по теме исследования в магистратуре. Написать обзор с критическим анализом. Подобрать конференции по теме исследования. Оформить результат в виде тезисов/статьи по требованиям выбранной конференции.

Кейс-задание 4.

Используя цифровые сервисы для проведения опросов, создать анкету (опрос) по теме исследования из не менее чем 10 вопросов. В анкете должны быть задействованы вопросы не менее чем трех типов. Результаты опроса загрузить в облачное хранилище. С помощью облачного сервиса построить диаграммы по результатам опроса.

Кейс-задание 5.

Найти на сайтах фондов информацию про победителей конкурсов на грантовую поддержку по тематике близкой к направлению обучения в магистратуре и НИР. Провести критический анализ информации, оформить результат анализа в виде презентации.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

**Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся
и критерии оценивания**

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-69,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	менее

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования

вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Рабочие программы дисциплин, будучи составной частью комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, утверждается на заседании Ученого совета университета. Указывать сведения об утверждении каждой рабочей программы дисциплин в тексте рабочей программы дисциплины не требуется.

Разработчик:

к.п.н., доцент, доцент кафедры информационных технологий О.Г.Старцева,
к.т.н., доцент кафедры информационных технологий Э.И.Дямина

Эксперты:

К.техн.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк"
Д.Р. Богданова
Д-р техн.н., профессор кафедры информационных технологий А.С. Филиппова

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)
им. М. Акмуллы»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.02.02 УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СПЕЦИАЛЬНОМ И
ИНКЛЮЗИВНОМ ОБРАЗОВАНИИ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья

квалификации выпускника - магистр

1. Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций:

ОПК-1 Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормы профессиональной этики;

Индикаторы достижения:

ОПК.1.1. Систематизирует знания нормативно-правовых актов в сфере образования и норм профессиональной этики

ОПК.1.2. Строит и оптимизирует образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности

ОПК.1.3. Оптимально выстраивает образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности

ОПК-7 Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений.

Индикаторы достижения:

ОПК.7.1. Демонстрирует возможности участников образовательных отношений, их права и обязанности и планирует условия их взаимодействия

ОПК.7.2. Планирует применение форм, методов и технологий взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений

ОПК.7.3. Организует взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательного процесса

2. Трудоемкость учебной дисциплины: зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина К.М.02.02«Управленческая деятельность в специальном и инклюзивном образовании» относится к комплексному модулю К.М.02.02 «Управление специальным и инклюзивным образованием» учебного плана.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- способы выстраивания образовательного процесса в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности,
- возможности участников образовательных отношений, их права и обязанности и планирует условия их взаимодействия,
- способы применения форм, методов и технологий взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений,
- правовые условия организации взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательного процесса;

Уметь:

- строить и оптимизировать образовательные отношения в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности,
- выстраивать образовательный процесс в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности,
- планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений,

- определять возможности участников образовательных отношений, их права и обязанности и планирует условия их взаимодействия,
- планировать применение форм, методов и технологий взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений,
- организовывать взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательного процесса;

Владеть:

- навыками построения и оптимизации образовательных отношений в соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятельности,
- навыками планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений,
- навыками организации взаимодействия участников образовательных отношений с учетом их прав и обязанностей,
- навыками планирования и применения форм, методов и технологий взаимодействия и сотрудничества участников образовательных отношений,
- способами организации взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательного процесса.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	ФГОС для детей с ОВЗ, варианты образования и воспитания обучающихся.	Понятие о специальном (коррекционном) и инклюзивном образовании. Система образования в Российской Федерации. Конституционные основы ее функционирования. Ценовый уровень образования (1-2 варианты СФГОС). Не цензовый уровень образования (3-4 варианты СФГОС). Вариативные формы интегрированного образования в России. Вариативные формы инклюзивного образования в России. Постоянная полная интеграция. Дозированная интеграция. Постоянная неполная интеграция. Постоянная частичная интеграция. Эпизодическая интеграция.
2.	Законодательные отношения в области образования	Виды нормативных правовых актов, особенности их применения в образовательной практике интегрированного и инклюзивного образования в Российской Федерации.

		Правовые основы создания информационно-аналитического обеспечения системы интегрированного и инклюзивного образования.
3.	Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности и психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ в интегрированном и инклюзивном образовании.	Разработка модели управления образовательной деятельностью и психолого-педагогическим сопровождением обучающихся с ОВЗ в интегрированном и инклюзивном образовании.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. ФГОС для детей с ОВЗ, варианты образования и воспитания обучающихся.

Тема 2. Законодательные отношения в области образования.

Тема 3. Нормативно-правовое обеспечение образовательной деятельности и психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ОВЗ в интегрированном и инклюзивном образовании.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа

Тема 1. Государственное управление системой образования в РФ.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие и принципы управления образованием.
2. Планирование как ключевая управленческая функция.
3. Управленческий цикл и его этапы.

Тема 2: Организационно-правовые локальных актов образовательной организации.

Вопросы для обсуждения:

1. Классификация условий обучения детей с ОВЗ, создаваемых в образовательной организации.
2. Виды локальных актов по вопросам обучения детей с ОВЗ.

Тема 3: Устав образовательной организации.

Вопросы для обсуждения:

1. Требования к структуре и содержанию устава.
2. Учет особенностей организации обучения детей с ОВЗ в уставе образовательной организации.

Тема 4: Контент и сайт образовательной организации.

Вопросы для обсуждения:

1. Разделы главной страницы сайта образовательной организации.
2. Содержательная наполняемость сайта.

Тема 5: Модель обучения и психолого-педагогического сопровождения обучающихся и воспитанников с ОВЗ в образовательной организации.

Вопросы для обсуждения:

1. Виды моделей обучения детей с ОВЗ.

2. Структура модели обучения и психолого-педагогического сопровождения обучающихся и воспитанников с ОВЗ в образовательной организации.

Требования к самостоятельной работе студентов

- изучить Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и выписать статьи, касающиеся лиц с ОВЗ;
- изучить Профстандарт педагога, педагога-дефектолога и выписать трудовые функции профессиональной деятельности дефектолога современного учителя по образованию детей с ОВЗ;
- составление таблиц по ФГОС ОО (6 вариантов – ФГОС ДО, НОО, ОО, СПОО, НОО ОВЗ, УОИИ) и дать общие, объединяющее все ФГОС;
- составление таблиц по ФГОС ОО (6 вариантов – ФГОС ДО, НОО, ОО, СПОО, НОО ОВЗ, УОИИ) и дать специфическое, что различает все ФГОС;
- изучить все нормативно-правовые документы в области образования детей с ОВЗ;
- разработать модель обучения и психолого-педагогического сопровождения обучающихся и воспитанников с ОВЗ в образовательной организации на примере одной нозологии.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Литература:

1. Экспертиза образовательных систем в условиях инклюзии: учебное пособие. - Кемерово : КемГУ. 2020- - 175 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции КемГУ - Психология. Педагогика. - ISBN 978-5-8383-2688-4.
URL: <https://e.lanbook.com/book/162612>
2. Брутова, М.А. Управление в образовании: организация самостоятельной работы в магистратуре : учебное пособие / Брутова М. А., Буторина А. Н., Голоухова Г. Н. - Архангельск : САФУ. 2019.- 178 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции САФУ - Психология. Педагогика. - ISBN 978-5-261-01376-1. URL: <https://e.lanbook.com/book/161862>

Программное обеспечение:

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: «Мой офис» (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / Microsoft Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

<http://www.consultant.ru>

<http://fgosvo.ru>

<https://cyberleninka.ru>

<http://elib.gnpbu.ru>

<http://window.edu.ru>

<http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

Оборудование для лиц с нарушением ОДА: Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебная дисциплина «Управленческая деятельность в специальном и инклюзивном образовании» расширяет и углубляет знания студентов как будущих магистров специального (дефектологического) образования о развитии системы образования лиц с ОВЗ, различных направлениях и практиках, их внедрении. В процессе изучения тем студенты знакомятся с основными нормативно-правовыми документами, определяющими специальное, интегрированное и инклюзивное образование в России, о возможностях модернизации образовательного процесса для эффективного развития лиц с ОВЗ.

Логика изложения материала подразумевает, что студенты сначала должны ознакомиться с основными нормативно-правовыми документами, а затем проанализировать их применение в организациях специального, интегрированного и инклюзивного образования.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация выполняется в форме экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерным перечнем вопросов к экзамену и примерными тестовыми заданиями.

Примерные вопросы к экзамену

1. Принципы государственной политики в области образования.
2. Конституция РФ как основа правового регулирования сферы образования.
3. Общая характеристика законодательства об образовании.
4. Понятие и принципы управления образованием.
5. Планирование как ключевая управленческая функция.
6. Управленческий цикл и его этапы.

7. Классификация условий обучения детей с ОВЗ, создаваемых в образовательной организации.
8. Виды локальных актов по вопросам обучения детей с ОВЗ.
9. Требования к структуре и содержанию устава.
10. Учет особенностей организации обучения детей с ОВЗ в уставе образовательной организации.
11. Требования к структуре и сайту образовательной организации.
12. Виды моделей обучения детей с ОВЗ.
13. Правовой статус образовательного учреждения и образовательной организации.
14. Права и обязанности учащихся образовательных учреждений.
15. Основные законодательные акты в сфере образования.
16. Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение сферы образования.
17. Типы и виды образовательных учреждений.
18. Устав образовательных учреждений и организаций.
19. Права и обязанности образовательных учреждений перед личностью, обществом и государством.
20. Основные характеристики образовательного процесса.
21. Правовые основы создания информационно-аналитического обеспечения образования.
22. Структура системы государственного контроля в сфере образования. Лицензирование, аттестация, аккредитация.
23. Назначение и структура государственных образовательных стандартов.
24. Типы и виды образовательных программ.
25. Дополнительное образование детей
26. Нормативно-правовое обеспечение дошкольного образования.
27. Нормативно-правовое обеспечение школьного образования.
28. Нормативно-правовое обеспечение образования лиц с ОВЗ
29. Источник финансирования образовательных учреждений.
30. Понятие о специальном (коррекционном) и инклюзивном образовании.
31. Система образования в Российской Федерации.
32. Конституционные основы ее функционирования.
33. Цензовый уровень образования (1-2 варианты СФГОС).
34. Не цензовый уровень образования (3-4 варианты СФГОС).
35. Вариативные формы интегрированного образования в России.
36. Вариативные формы инклюзивного образования в России.
37. Постоянная полная интеграция.
38. Дозированная интеграция.
39. Постоянная неполная интеграция.
40. Постоянная частичная интеграция.
41. Эпизодическая интеграция.
42. Виды нормативных правовых актов, особенности их применения в образовательной практике интегрированного и инклюзивного образования в Российской Федерации.

Примерные тестовые задания

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1 В Российской Федерации реализуются образовательные программы, которые подразделяются на:

- А) основные и дополнительные
- Б) школьные и дошкольные
- В) общеобразовательные и профессиональные.
- Г) профессиональные и общепринятые

2. К основным общеобразовательным относятся программы:

- А) дошкольного образования;
- Б) начального общего образования
- В) основного общего образования; среднего (полного) общего образования.
- Г) все перечисленные

3. В каких формах с учетом потребностей и возможностей личности образовательные программы осваиваются в образовательном учреждении?

- А) очной, очно заочной (вечерней), заочной; самообразования;
- Б) в форме семейного образования;
- В) экстерната.
- Г) во всех перечисленных

На соответствие:

Соотнесите понятия с соответствующими им определениями:

1	физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий	А	обучающийся с ограниченными возможностями здоровья
2	физическое лицо, осваивающее образовательную программу	Б	обучающийся
3	физическое лицо, которое состоит в трудовых, служебных отношениях с организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и выполняет обязанности по обучению, воспитанию обучающихся и (или) организации образовательной деятельности	В	педагогический работник

Ответ: 1-___; 2-___; 3-___.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Оценка (академическая)	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе знания и владения инновационными	Отлично	90-100

		технологиями в работе с детьми и обучающимися с нарушениями развития.		
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения методов коррекционной работы с детьми и обучающимися.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала.	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	50 и менее

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчики:

канд.юр.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им. М. Акмуллы Н.Л. Воронцова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.02.03 ОРГАНИЗАЦИЯ ИНКЛЮЗИВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

- формирование общепрофессиональных компетенций:
 - способен проектировать организацию совместной и индивидуальной учебы и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями (**ОПК-3**);
 - индикаторы достижения:
 - ОПК.3.1. Определяет и формулирует цели и задачи совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
 - ОПК.3.2. Выбирает формы, методы и технологии организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями
 - способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении (**ОПК-5**);
 - индикаторы достижения:
 - ОПК.5.1. Формулирует образовательные результаты обучающихся и осуществляет отбор диагностических средств, форм контроля и оценки сформированности образовательных результатов обучающихся
 - способен проектировать педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследований (**ОПК-8**).
 - индикаторы достижения:
 - ОПК.8.1. Трансформирует специальные научные знания для проектирования педагогической деятельности
 - ОПК.8.2. Проектирует педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний и результатов исследования

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Дисциплина «Организация инклюзивной образовательной среды» входит в комплексный модуль (К.М.), модуль «Управление специальным и инклюзивным образованием» (К.М.02).

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- цели образовательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, и обозначает уровни достижения этих целей этапы развития системы инклюзивного образования;
- основы организации коррекционно-педагогической деятельности в условиях как специальных (коррекционных), так и общеобразовательных учреждений с целью реализации интегративных моделей и инклюзивного образования.

Уметь:

- планировать образовательные результаты обучающихся и отбирает диагностический инструментарий для контроля и оценки сформированности

образовательных результатов обучающихся для последующего мониторинга результатов образования обучающихся;

- подбирать и трансформировать научные знания для проектирования деятельности педагога;

Владеет:

- применяет разные формы, методы и технологии организации, как совместной, так и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.

- моделирует, проектирует и конструирует педагогическую деятельность согласно современным научным подходам.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Нормативно-правовая основа социальной и образовательной инклюзии	Федеральное и региональное законодательство в области социальной защиты и образования лиц с инвалидностью и ОВЗ. Государственные программы. Закон «Об образовании в РФ» (2012). Типовые положения и др. документы.
2	Методологические и теоретические аспекты инклюзивного образования	Понятие и сущность инклюзивного образования. Методологические основания педагогики инклюзии. Понятие и сущность инклюзивной образовательной среды
3	Технологии инклюзивного образования	Моделирование и апробация инклюзивных практик. Оценка результативности инклюзивного образования. Методические рекомендации студентам. Методические рекомендации преподавателю
4	Специальные образовательные условия для детей с ограниченными возможностями здоровья разных категорий	Общие подходы к определению специальных условий в общеобразовательных организациях. Характеристика специальных образовательных условий для детей с ОВЗ. Специальные образовательные условия для детей с нарушением зрения. Специальные образовательные условия для детей с нарушением слуха. Специальные образовательные условия для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Специальные образовательные условия для детей с нарушением умственного развития. Специальные образовательные

		условия для детей с тяжелыми нарушениями речи. Описание специальных образовательных условий для детей с расстройствами аутистического спектра
5	Создание специальных условий получения образования для детей с ОВЗ	Создание специальных образовательных условий в образовательной организации. Создание специальных образовательных условий в образовательной организации для разных категорий детей с ОВЗ. Создание безопасной образовательной среды. Понятие безопасной образовательной среды. Требования к условиям ресурсного обеспечения создания безопасной образовательной среды.
6	Построение инклюзивной образовательной культуры образовательной организации	Основные принципы построения инклюзивной образовательной культуры. Разработка инклюзивного плана развития образовательной организации и направлений работы по формированию инклюзивной образовательной культуры

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Методологические и теоретические аспекты инклюзивного образования

Тема 2. Технологии инклюзивного образования

Тема 3. Специальные образовательные условия для детей с ограниченными возможностями здоровья разных категорий.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1: Нормативно-правовая основа социальной и образовательной инклюзии

Вопросы для обсуждения:

1. Федеральное и региональное законодательство в области социальной защиты и образования лиц с ОВЗ.
2. Государственные программы. Закон «Об образовании в РФ» (2012).
3. Типовые положения и др. документы.

Тема 2: Методологические и теоретические аспекты инклюзивного образования

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие и сущность инклюзивного образования.
2. Методологические основания педагогики инклюзии.
3. Понятие и сущность инклюзивной образовательной среды

Тема 3: Технологии инклюзивного образования

Вопросы для обсуждения:

1. Моделирование и апробация инклюзивных практик.
2. Оценка результативности инклюзивного образования.
3. Методические рекомендации студентам.
4. Методические рекомендации преподавателю

Тема 4: Психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ в инклюзивном пространстве общеобразовательного учреждения.

Вопросы для обсуждения:

1. Условия организации инклюзивной практики в образовательном учреждении

2. Основные задачи деятельности психолого-медико-педагогических консилиумов образовательных учреждений по развитию инклюзивной практики
3. Организация пространства в инклюзивном классе
4. Основные принципы и задачи коррекционной работы с детьми, имеющими ограниченные возможности здоровья
5. Требования к режиму проведения урока в инклюзивном классе
6. Индивидуальная образовательная программа

Тема 5: Специальные образовательные условия для детей с ограниченными возможностями здоровья разных категорий

Вопросы для обсуждения:

1. Общие подходы к определению специальных условий в общеобразовательных организациях.
2. Характеристика специальных образовательных условий для детей с ОВЗ.
3. Специальные образовательные условия для детей с нарушением зрения.
4. Специальные образовательные условия для детей с нарушением слуха.
5. Специальные образовательные условия для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
6. Специальные образовательные условия для детей с нарушением умственного развития. Специальные образовательные условия для детей с
7. тяжелыми нарушениями речи.
8. Описание специальных образовательных условий для детей с расстройствами аутистического спектра

Тема 6: Создание специальных условий получения образования для детей с ОВЗ

Вопросы для обсуждения:

1. специальных образовательных условий в образовательной организации для разных категорий детей с ОВЗ.
2. Создание безопасной образовательной среды.
3. Понятие безопасной образовательной среды.
4. Требования к условиям ресурсного обеспечения создания безопасной образовательной среды.

Тема 7: Построение инклюзивной образовательной культуры образовательной организации

Вопросы для обсуждения:

1. Основные принципы построения инклюзивной образовательной культуры
2. Разработка инклюзивного плана развития образовательной организации и направлений работы по формированию инклюзивной образовательной культуры

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Анализ нормативно-правовой базы инклюзивного обучения в Международных документах
2. Анализ нормативно-правовой базы инклюзивного обучения в Российской Федерации
3. Составление методических рекомендаций по подготовке педагогического сообщества и родителей к реализации идеи интеграции детей с ОВЗ в массовые школы и детские сады
4. Составление таблицы «Сравнительный анализ условий и предпосылок развития интегрированного образования за рубежом и в России»
5. Составление таблицы. «Сравнительно-правовой анализ законодательства РФ в области социальной защиты и образования детей с ОВЗ»

6. Составление схемы «Проектирование инклюзивной среды на муниципальном уровне»
7. Составление таблицы «Общее и отличие интегрированного и инклюзивного образования»

Требования к написанию курсовой работы:

1. Курсовая работа должна быть оформлена в печатном варианте в формате А4. Титульный лист должен включать название дисциплины, тему реферата, Ф.И.О. студента, отделение, курс, факультет, на котором обучается студент. Содержание курсовой работы включает введение, обзор теоретической литературы по проблеме исследования, заключение и библиографию.
2. Во введении должна быть отражена актуальность темы исследования, должен быть дан краткий анализ основных теоретических взглядов по теме исследования.
3. Основная часть представляет собой обзор и анализ студентом научно-методической литературы по теме курсовой работы и должна включать основные теоретические взгляды современной медицины, психологии и педагогики по рассматриваемой проблеме, основные понятия по теме. Данный компонент курсовой работы предполагает подразделение на параграфы, количество и название параграфов определяется самим студентом исходя из рассмотренного и проанализированного материала.
4. В заключительной части курсовой работы на основе теоретического обзора должны быть сформулированы выводы. Также должен быть представлен библиографический список.
5. Задание должно быть выполнено в соответствии со сформулированными методическими требованиями.

Примерная тематика курсовых работ.

1. Сравнительный анализ инклюзивных процессов за рубежом и в России.
2. Анализ и сравнение региональных моделей развития инклюзивного образования.
3. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка дошкольного возраста с нарушением слуха в инклюзивном и специальном образовании.
4. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка дошкольного возраста с нарушением зрения в инклюзивном и специальном образовании.
5. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка дошкольного возраста с нарушением речи в инклюзивном и специальном образовании.
6. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка дошкольного возраста с нарушением опорно-двигательного аппарата в инклюзивном и специальном образовании.
7. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка дошкольного возраста с нарушением интеллектуальной деятельности в инклюзивном и специальном образовании.
8. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка дошкольного возраста с задержкой психического развития в инклюзивном и специальном образовании.
9. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра в инклюзивном и специальном образовании.
10. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка школьного возраста с нарушением слуха в инклюзивном и специальном образовании.
11. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка школьного возраста с нарушением зрения в инклюзивном и специальном образовании.
12. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка школьного возраста с нарушением речи в инклюзивном и специальном образовании.

13. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка школьного возраста с нарушением опорно-двигательного аппарата в инклюзивном и специальном образовании.
14. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка школьного возраста с нарушением интеллектуальной деятельности в инклюзивном и специальном образовании.
15. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка школьного возраста с задержкой психического развития в инклюзивном и специальном образовании.
16. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка школьного возраста с расстройствами аутистического спектра в инклюзивном и специальном образовании.
17. Профессиональное самоопределение лиц с инвалидностью и ОВЗ.
18. Суть и основные положения концепции инклюзивного обучения лиц со специальными образовательными потребностями.
19. Модели инклюзивного обучения: анализ и характеристики.
20. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ как новая образовательная практика.
21. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ в России.
22. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ за рубежом.
23. Особенности личностного развития ребенка с ОВЗ в процессе реализации инклюзивного обучения.
24. Выбор моделей инклюзии в зависимости от глубины и структуры дефекта развития у детей с ОВЗ.
25. Значение деятельности психолого-медико-педагогических комиссий и консилиумов при внедрении идеи инклюзии детей с ОВЗ в практику массовых общеобразовательных школ и детских садов.
26. Роль семьи и школы в адаптации ребенка с ОВЗ к обучению в условиях его инклюзии в массовой школе или детском саду.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме

самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература:

1. Гольберт, Е.В. Психологические основы инклюзивного образования : учебное пособие / Гольберт Е. В. - Чита : ЗабГУ. - 128 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ЗабГУ - Психология. Педагогика. - ISBN 978-5-9293-2831-2.
URL: <https://e.lanbook.com/book/271745>
2. Козырева, О.А. Проблемы инклюзивного образования : учебное пособие / О. А. Козырева. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 179 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14411-6 : 629.00.
URL: <https://urait.ru/read/497035>
3. Инклюзивная практика в высшей школе / Ахметзянова А. И., Артемьева Т. В., Курбанова А. Т., Нигматуллина И. А. - Казань : КФУ. - 224 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции КФУ - Психология. Педагогика. - ISBN 978-5-00019-425-6.
URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=72802
4. Педагогика инклюзивного образования : учебное пособие / Жолудова А. Н., Полякова О. В., Соколина Е. Н., Федосова О. А. - Рязань : РязГМУ. - 171 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции РязГМУ - Психология. Педагогика.
URL: <https://e.lanbook.com/book/207617>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебный курс «Организация инклюзивной образовательной среды» призван способствовать формированию представлений о задачах, формах и методах комплексной помощи детям с нарушениями развития, обусловленными психопатологическими нарушениями. Дисциплина расширяет представления студентов о специфике оказания психолого-педагогической помощи детям с нарушениями развития, участии специалистов в экспертной деятельности. Данный курс обеспечивает в основном практическую подготовку к работе с детьми, имеющими нарушения развития.

Изучение курса строится на знаниях, приобретенных студентами по дисциплинам, изученным ранее. Логика изложения материала подразумевает, что студенты сначала должны ознакомиться с особенностями психофизического развития детей, имеющих психические расстройства, причинах, вызывавших эти нарушения, а затем с особенностями патопсихологической диагностики и психолого-педагогического сопровождения.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачет с оценкой и защиты курсовой работы.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены вопросами к зачету, примерными тестовыми заданиями, примерной тематикой курсовых работ.

Примерный перечень вопросов к зачету.

1. История развития интеграционных процессов в обществе за рубежом.
2. Современное понимание интеграционных процессов в России.
3. Сравнительный анализ инклюзивных процессов за рубежом и в России.
4. Сопровождение ребенка дошкольного возраста с инвалидностью и ОВЗ в ДОУ.
5. Организация коррекционно-педагогической помощи ребенку с инвалидностью и ОВЗ в общеобразовательной школе.
6. Профессиональное самоопределение лиц с инвалидностью.
7. Суть и основные положения концепции инклюзивного обучения лиц со специальными образовательными потребностями.
8. Понятие инклюзивное обучение и воспитание детей с ОВЗ.
9. Инклюзивное и совместное обучение: обоснование их принципиальных различий.
10. Внешние условия эффективной инклюзии ребенка с проблемами в развитии.
11. Внутренние условия эффективной инклюзии детей с ОВЗ.
12. Модели инклюзивного обучения: анализ и характеристики.
13. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ как новая образовательная практика.
14. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ в России.
15. Инклюзивное обучение детей с ОВЗ за рубежом.
16. Особенности личностного развития ребенка с ОВЗ в процессе реализации инклюзивного обучения.
17. Выбор моделей инклюзии в зависимости от глубины и структуры дефекта развития у детей с ОВЗ.
18. Значение деятельности психолого-медико-педагогических комиссий и консилиумов при внедрении идеи инклюзии детей с ОВЗ в практику массовых общеобразовательных школ и детских садов.
19. Роль семьи и школы в адаптации ребенка с ОВЗ к обучению в условиях его инклюзии в массовой школе или детском саду.
20. Основные этапы реализации интегрированного обучения детей с ОВЗ в массовые общеобразовательные учреждения.
21. Роль психолого-медико-педагогического консилиума массовой школы или детского сада в эффективной реализации инклюзивного обучения детей с ОВЗ.
22. Нормативные документы организации инклюзивного обучения детей с инвалидностью и ОВЗ в общеобразовательной школе.
23. Нормативные документы организации инклюзивного обучения детей с инвалидностью и ОВЗ в дошкольной образовательной организации.

Примеры тестовых заданий:

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. Совместное обучение и воспитание детей, имеющих ОВЗ, с их нормально развивающимися сверстниками подразумевает:
{=инклюзия
~нтеракция
~индивидуализация
~сегрегация}
2. Инклюзия представляет собой:
{~ форму сотрудничества
= частный случай интеграции
~стиль поведения
~привлечение общественности и устранение дискриминации в образовании}

3. Различают два вида интеграции:
 { ~внутреннюю и внешнюю
 ~ пассивную и творческую
 =образовательную и социальную
 ~творческую и образовательную }

На соответствие:

Установите соответствие между понятием и его определением:

1) Методическая организация занятия для детей с нарушением опорно-двигательного аппарата включает:	а) упражнение на пространственную и временную ориентацию
2) Методическая организация занятия для детей с нарушением слуха включает:	б) обязательный перерыв в занятии на физкультминутку
3) Методическая организация занятия для слабовидящих детей включает:	в) фон, на котором предъявляется объект, должен быть разгружен от излишних деталей
	г) наглядный материал высокой цветовой контрастности
	д) преобладание наглядных средств
	е) адекватный темп подачи материала; словарная работа

Примеры задачи:

1. Сравнительный анализ инклюзивных процессов за рубежом и в России.
2. Анализ и сравнение региональных моделей развития инклюзивного образования

Примерная тематика курсовых работ:

1. Сравнительный анализ инклюзивных процессов за рубежом и в России.
2. Анализ и сравнение региональных моделей развития инклюзивного образования.
3. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка дошкольного возраста с нарушением слуха в инклюзивном и специальном образовании.
4. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка дошкольного возраста с нарушением зрения в инклюзивном и специальном образовании.
5. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка дошкольного возраста с нарушением речи в инклюзивном и специальном образовании.
6. Психолого-педагогическое сопровождение ребенка дошкольного возраста с нарушением опорно-двигательного аппарата в инклюзивном и специальном образовании.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)

Повышенн ый	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионально й деятельности, нежели по образцу, с большой степенью самостоятельност и и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетво рительный (достаточн ый)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетво рительно	50-69,9
Недостато чный	Отсутствие признаков уровня	удовлетворительного	Неудовлет ворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Рабочие программы дисциплин, будучи составной частью комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, утверждается на заседании Ученого совета университета. Указывать сведения об утверждении каждой рабочей программы дисциплин в тексте рабочей программы дисциплины не требуется.

Разработчик:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

Внутренний

доктор мед.наук, профессор кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.В. Фархутдинова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.02.04 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ОСНОВНЫХ И
АДАптиРОВАННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

для направления подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) «Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

- развитие общепрофессиональной компетенции:
- способен проектировать основные и дополнительные образовательные программы и разрабатывать научно-методическое обеспечение их реализации (**ОПК-2**);
- индикаторы достижения:
 - ОПК.2.1. Демонстрирует знание основ проектирования основных и дополнительных образовательных программ;
 - ОПК.2.2. Проектирует программы основного и дополнительного образования;
 - ОПК.2.3. Разрабатывает программы основного и дополнительного образования и научно-методическое обеспечение их реализации.
- способен проектировать и использовать эффективные психолого-педагогические, в том числе инклюзивные, технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями (**ОПК-6**);
- индикаторы достижения:
 - ОПК.6.1. Отбирает и систематизирует знания о психолого-педагогических технологиях в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;
 - ОПК.6.2. Проектирует психолого-педагогические технологии, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями, с целью эффективного осуществления профессиональной деятельности;
 - ОПК.6.3. Использует психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями.

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Проектирование и экспертиза основных и адаптированных образовательных программ» относится к части комплексных модулей учебного плана – «Модуль универсальной подготовки».

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- компоненты основных и дополнительных образовательных программ;
- сущность, особенности и специфику применения психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, суть индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;

Уметь:

- проектировать программы основного и дополнительного образования на основе анализа их специфики и учёта нормативно-правовой документации;

- осуществлять дифференцированный отбор, проектировать психолого-педагогические технологии с целью индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями;

Владеть:

- методами моделирования и конструирования программ основного и дополнительного образования, базируясь на их научно-методическом обеспечении;
- навыками отбора, применения психолого-педагогических и инклюзивных технологий, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Нормативно-правовое обеспечение образования в условиях реализации ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)	Федеральный закон об образовании в Российской Федерации, его роль в регуляции образования обучающихся с ОВЗ. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (ФГОС НОО) для обучающихся с ОВЗ и Федеральный государственный образовательный стандарт образования (ФГОС ОО) обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Основные положения Стандарта. Требования к структуре адаптированных основных образовательных программ (АООП) начального общего образования и образования обучающихся с умственной отсталостью. Требования к условиям реализации и к результатам освоения АООП. Варианты АООП, в ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ и ФГОС ОО для обучающихся с умственной отсталостью.
2	Проектирование основных и адаптированных основных образовательных программ для обучающихся с ограниченными	Понятие об основной образовательной программе (ООП). Адаптированная основная образовательная программа (АООП) и адаптированная образовательная программа (АОП), их отличия от ООП. Специальная индивидуальная программа развития (СИПР) для детей с сочетанными и тяжелыми нарушениями развития.

	возможностями здоровья	Варианты проектирования АООП, АОП и СИПР, их задачи, структура, требования к оформлению. Основные принципы построения АООП, АОП и СИПР. Алгоритм разработки АООП. Разделы АООП: целевой, содержательный организационный.
3	Реализация АООП и АОП в условиях специального (коррекционного) и инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ	Специфика реализации АООП и АОП в коррекционной и инклюзивной школе. Взаимодействие специалистов в процессе реализации адаптированных программ, различия в условиях реализации. Институт тьюторства в процессе реализации адаптированных программ в условиях инклюзивного образования.
4	Проектирование и реализация программ коррекционной работы в структуре АООП и АОП	Программы коррекционной работы учителя-логопеда и педагога-психолога в структуре АООП, АОП и СИПР. Основные разделы программы коррекционной работы: цели, задачи и принципы, характеристика содержания, этапы и механизм реализации. Направления коррекционной работы: диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское. Содержание рабочих коррекционных программ учителей-логопедов и педагогов-психологов.
5	Экспертиза основных и адаптированы основных образовательных программ	Методы оценки ООП и АООП. Процедура и порядок экспертизы. Экспертиза ООП и АООП для обучающихся с ОВЗ и мониторинг качества обучения. Роль руководителя образовательного учреждения в экспертной оценке.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Нормативно-правовое обоснование проектирования и реализации основных и адаптированных образовательных программ.

Тема 2. Технология проектирования адаптированных образовательных программ.

Тема 3. Проектирование индивидуальной коррекционной программы специалистами сопровождения.

Тема 4. Экспертиза основных и адаптированы основных образовательных программ.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1: Федеральные государственные образовательные стандарты и адаптированные основные образовательные программы школьного образования детей с ОВЗ и интеллектуальными нарушениями

Вопросы для обсуждения:

1. Анализ Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ОВЗ.
2. Анализ Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
3. Анализ адаптированных основных образовательных программ для обучающихся с ОВЗ, умственной отсталостью.

4. Анализ нормативных документов на предмет соответствия образования обучающихся с ОВЗ по ФГОС.
5. Требования к составлению специальной индивидуальной образовательной программы (СИОП).

Тема 2: Адаптированные основные образовательные программы дошкольного образования детей с ОВЗ

Вопросы для обсуждения:

1. Анализ Федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования.
2. Анализ образовательной программы дошкольного образования для детей с тяжелыми нарушениями речи (общим недоразвитием речи) с 3 до 7 лет (автор Н.В. Нищева).
3. Анализ образовательной программы дошкольного образования для дошкольников с тяжелыми нарушениями речи / Под ред. Л.В. Лопатиной.
4. Анализ проектов адаптированных основных образовательных программ дошкольного образования центра СУВАГ.

Тема 3: Проектирование и реализация адаптированных основных образовательных программ и специальных индивидуальных образовательных программ

Вопросы для обсуждения:

1. Принципы разработки и реализации АООП дошкольного школьного и профессионального образования.
2. Алгоритм и технология разработки (составления) АООП. Разделы АООП, СИПР, задачи, структура, требования к оформлению.
3. Специфика реализации АООП и АОП в коррекционной и инклюзивной школе. Взаимодействие специалистов в процессе реализации адаптированных программ, различия в условиях реализации.
4. Институт тьюторства в процессе реализации адаптированных программ в условиях инклюзивного образования.

Практическая часть: разработка коррекционной части АООП и СИОПР.

Тема 4: Экспертиза основных и адаптированных основных образовательных программ

Вопросы для обсуждения:

1. Основные требования законодательства РФ в сфере образования в части АООП.
2. Экспертиза ООП и АООП для обучающихся с ОВЗ. Методы оценки ООП и АООП. Процедура и порядок экспертизы.
3. Оценка качества результатов образования обучающихся.
4. Роль руководителя образовательного учреждения в экспертной оценке.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Преподаватель выбирает те формы самостоятельной работы из предложенных в программе, которые соответствуют содержанию дисциплины и согласуются с интересами студентов.

1. Составление таблиц и схем по тому или иному. Преподаватель должен предложить формы таблиц и схем, рекомендовать литературу, которой студентов может пользоваться при их составлении, поощрять самостоятельность в выборе форм и содержания в составлении таблиц и схем.
2. Подготовка презентаций по организации культурно-просветительской работы с родителями и педагогами, с последующей демонстрацией и защитой презентаций на аудиторных занятиях.
3. Выполнение практикоориентированных заданий.

4. Решение тестов (электронный вариант, Интернет-тестирование) по разделам дисциплины.

Самостоятельная работа дается преподавателем за 1-2 недели до ее сдачи. Преподаватель подготавливает методические требования к ее выполнению и порядок ее контроля со стороны преподавателя. Порядок контроля в зависимости от содержания самостоятельной работы может иметь разный характер:

- 1) дистанционный характер контроля, т.е. без непосредственной встречи с преподавателем (например, сдача электронного варианта тестирования, составление таблиц и др.)
- 2) непосредственный характер контроля, т.е. на аудиторных занятиях, если порядок контроля работы предполагает ее защиту студентом.

Преподаватель должен продумать и ознакомить студентов с формами контроля и оценки СРС, а именно:

1. Предупреждать студентов о сроках сдачи заданий по СРС.
2. Напоминать требования к оформлению материалов по СРС.
3. Назначать место и точное время для сдачи заданий по СРС.
4. Вести учет оценок за выполнение СРС, предупреждать о том, каким образом оценка за выполнение СРС влияет на промежуточную и итоговую аттестацию студента.

Примерная тематика для составления таблиц и схем:

1. Составьте таблицу на тему: «Различия ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и ФГОС ОО обучающихся с умственной отсталостью».
2. Составьте схему на тему: «Алгоритм проектирования АООП».
3. Составьте таблицу, отражающую дифференциальные признаки вариантов ФГОС НОО 1, 2, 3 и 4.
4. Составьте таблицу с характеристикой основных подходов к проектированию адаптированных образовательных программ по варианту В, С и D.
5. Составьте схему на тему «Порядок экспертизы ООП и АООП для обучающихся с ОВЗ».

Примерная тематика презентаций по организации культурно-просветительской работы с родителями и педагогами:

1. Подготовьте презентацию, адресованную родителям обучающихся с ОВЗ, на тему: «Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ОВЗ: перспективы образования и коррекционного развития ребенка».
2. Подготовьте презентацию, адресованную родителям обучающихся с ОВЗ, на тему: «Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями): перспективы образования и коррекционного развития ребенка».
3. Подготовьте презентацию, адресованную педагогам обучающихся с ОВЗ, на тему: «Проектирование адаптированных образовательных программ: различия в подходах к вариантам В, С и D».
4. Подготовьте презентацию, адресованную специалистам сопровождения обучающихся с ОВЗ, на тему: «Разработка программ коррекционной работы учителями-логопедами и педагогами-психологами».
5. Подготовьте презентацию на тему: «Экспертиза АООП и мониторинг качества образования обучающихся с ОВЗ».

Примерная тематика практикоориентированных заданий:

1. Разработайте программу коррекционной работы педагога-психолога для работы с группой обучающихся с легкой умственной отсталостью младшего школьного возраста.

2. Разработайте программу коррекционной работы учителя-логопеда для работы с группой обучающихся с легкой умственной отсталостью младшего школьного возраста.
3. Разработайте программу коррекционной работы учителя-логопеда в структуре СИПР для работы с ребенком с множественными нарушениями интеллекта, слуха и опорно-двигательного аппарата.
4. Разработайте программу коррекционной работы педагога-психолога в структуре СИПР для работы с ребенком с тяжелой умственной отсталостью.
5. Проведите экспертизу разработанной АООП для специального (коррекционного) обучения детей с ОВЗ.
6. Проведите экспертизу разработанной АОП для инклюзивного обучения ребенка с ОВЗ.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по объему и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме объем учебного материала сохраняется, но в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература

1. Образовательный процесс в профессиональном образовании : учебное пособие / В. И. Блинов [и др.] ; под общей редакцией В. И. Блинова. - Москва : Юрайт, 2022. - 314 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-00080-1: 999.00. URL: <https://urait.ru/read/492378>
2. Проектирование и экспертиза образовательных систем : учебно-методическое пособие для студентов вузов, обучающихся в магистратуре по педагогическому направлению подготовки (44.04.01) / Осипова О. П., Анзорова А. У., Белова И. О., Кошлай Г. П., Ломоносова Н. В., Майорова М. Е., Некрасова Л. С., Тимофеева А. В. - Москва : МПГУ. - 118 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции МПГУ - Психология.

Программное обеспечение:

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

Базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

<http://fgosvo.ru>

<https://cyberleninka.ru>

<http://elib.gnpbu.ru>

<http://window.edu.ru>

<http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебный курс «Проектирование и экспертиза основных и адаптированных образовательных программ» призван способствовать формированию представлений о таких видах деятельности педагога, как проектирование, реализация и экспертиза основных и адаптированных образовательных программ, формирование умения осуществлять эти виды деятельности, повышать квалификацию педагогических работников в этой области. Дисциплина расширяет и углубляет знания студентов как будущих магистров специального (дефектологического) образования об особенностях обучения, воспитания и сопровождения детей дошкольного и школьного возраста с ограниченными возможностями здоровья. Данный курс обеспечивает как теоретическую, так и практическую подготовку к работе с детьми, имеющими ограниченные возможности здоровья.

Изучение курса строится на знаниях, приобретенных студентами по дисциплинам, изученным ранее. Логика изложения материала подразумевает, что студенты сначала должны ознакомиться с нормативно-правовыми документами в области проектирования, реализации основных и адаптированных образовательных программ, а затем приобрести практические умения по такому проектированию, а также по экспертизе образовательных программ.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены вопросами к экзамену.

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Федеральный закон об образовании в Российской Федерации, его роль в регуляции образования обучающихся с ОВЗ.
2. Структура и краткий обзор Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО) для обучающихся с ОВЗ и Федерального государственного образовательного стандарта образования (ФГОС ОО) обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).
3. Требования к структуре адаптированных основных образовательных программ (АООП) начального общего образования и образования обучающихся с умственной отсталостью.
4. Понятие об адаптированной образовательной программе (АООП) и адаптированной образовательной программе (АОП), их отличия.
5. Требования к условиям реализации и к результатам освоения АООП.
6. Варианты АООП, в ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ и ФГОС ОО для обучающихся с умственной отсталостью.
7. Специальная индивидуальная программа развития (СИПР) для детей с сочетанными и тяжелыми нарушениями развития, требования к ее составлению и содержанию.
8. Варианты проектирования АООП, АОП и СИПР, их задачи, структура, требования к оформлению. Основные принципы построения АООП, АОП и СИПР.
9. Алгоритм разработки АООП. Разделы АООП: целевой, содержательный организационный.
10. Специфика реализации АООП и АОП в коррекционной и инклюзивной школе.

11. Взаимодействие специалистов в процессе реализации адаптированных программ, различия в условиях реализации.
12. Институт тьюторства в процессе реализации адаптированных программ в условиях инклюзивного образования.
13. Программы коррекционной работы учителя-логопеда и педагога-психолога в структуре АООП, АОП и СИПР.
14. Основные разделы программы коррекционной работы: цели, задачи и принципы, характеристика содержания, этапы и механизм реализации.
15. Направления коррекционной работы: диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское.
16. Содержание рабочих коррекционных программ учителей-логопедов и педагогов-психологов.
17. Экспертиза основных и адаптированных основных образовательных программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Примеры тестовых заданий

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. Программа, которая разрабатывается для группы (класса) детей с ОВЗ с учетом возраста, вида нарушения и реализуется в коррекционном образовательном учреждении (школьном или дошкольном – это:
 - 1) адаптированная основная общеобразовательная программа (АООП)
 - 2) адаптированная образовательная программа (АОП)
 - 3) специальная индивидуальная программа развития (СИПР)
 - 4) все ответы верны
2. Программа, которая разрабатывается специалистами сопровождения (логопедами, дефектологами, психологами, учителем) для организации коррекционной работы с группой детей с ОВЗ, является составной частью адаптированной основной образовательной программы (АООП), разрабатываемой образовательной организацией на основе рекомендуемого перечня общеобразовательных программ:
 - 1) учебный план
 - 2) специальная индивидуальная программа развития (СИПР)
 - 3) коррекционная программа
 - 4) индивидуальный образовательный маршрут
 - 5) верного ответа нет
3. Выделите, для каких категорий учащихся разрабатывается адаптированная образовательная программа:
 - 1) дети, которые обучаются в массовой школе и имеют трудности адаптации;
 - 2) дети с ОВЗ, обучающиеся в форме очного обучения в рамках реализации инклюзивной практики
 - 3) дети с ОВЗ, которые обучаются в классе коррекционной школы
 - 4) верного ответа нет
4. К задачам адаптированной образовательной программы относится:
 - 1) формирование учебных умений и навыков
 - 2) индивидуализация обучения, учитывая состояние их здоровья, индивидуально-типологические особенности
 - 3) овладение знаниями основ наук
 - 4) активизация интереса к художественному и техническому творчеству, приобщение к культурным ценностям человечества
 - 5) все ответы верны
5. К принципам построения адаптированной образовательной программы НЕ относится:
 - 1) принцип гуманизации и культуросообразности

- 2) принцип преемственности
- 3) принцип целостности и вариативности
- 4) принцип системности
- 5) принцип индивидуализации и дифференциации
- 6) принцип открытости
- 7) верного ответа нет

На соответствие:

Соотнесите группу обучающихся с ОВЗ и вариант образования, предусмотренный для них в ФГОС начального общего образования обучающихся с ОВЗ:

- 1) 1.3.
- 2) 3.1.
- 3) 5.2.
- 4) 6.4.
- 5) 8.2.

- a) обучающиеся с тяжелыми нарушениями речи, у которых есть вторичная задержка развития, в связи с чем они, как правило, получают начальное образование сопоставимое с образованием нормотипичных сверстников но в более пролонгированные сроки – за 5 лет
- b) обучающиеся с расстройствами аутистического спектра, у которых есть вторичная задержка развития, в связи с чем они получают начальное образование сопоставимое с образованием нормотипичных сверстников но в более пролонгированные сроки – за 5-6 лет
- c) слепые обучающиеся, которые получают начальное образование совместно с нормотипичными сверстниками в те же сроки – за 4 года
- d) глухие обучающиеся, нарушение слуха которых сочетается с легкой умственной отсталостью
- e) обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата, двигательные нарушения которых сочетается с тяжелыми множественными нарушениями развития и (или) нарушением интеллекта

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня формирования компетенции, (этапы)	Пятибалльная шкала (академиче	БРС, % освоения (рейтингов
--------	--------------------------------	--	-------------------------------	----------------------------

		критерии оценки (сформированности)	оценка	диапазон оценок
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.Ф. Фатихова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.02.05 РАЗВИТИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО И ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья

квалификации выпускника – магистр

1. Целью дисциплины является формирование универсальных компетенций:

- Способен осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики (ОПК-1).

Индикаторы достижения:

ОПК.1.1 Ориентируется в актуальных нормативно правовых актах и иных правовых документах соответствующих поставленным профессиональным задачам

ОПК.1.2 Способен организовывать педагогическое и методическое сопровождение образовательной деятельности в организациях специального и инклюзивного образования.

2. Трудоемкость учебной дисциплины: зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина К.М.02.05 «Развитие специального и инклюзивного образования в России и за рубежом» относится к комплексному модулю К.М.02 «Управление специальным и инклюзивным образованием» учебного плана.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– разнообразие подходов к реализации специального, инклюзивного и интегрированного образования лиц с ОВЗ в России и за рубежом;

уметь:

– сопоставлять источники информации применительно к поставленным задачам профессиональной деятельности;

владеть:

– навыком выбора вариантов образования для лиц с ОВЗ в организациях специального и инклюзивного образования в зависимости от типа учреждения и вида нозологии обучающихся.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
	История становления системы специального образования в России и за рубежом	<p>История становления системы образования в России и за рубежом в лицах: Фрэнсис Гальтон, Джеймс Маккин Кеттел, Герман Эббингауз, Эмиль Крепелин, Григорий Иванович Россолимо, Герман Роршах, Альфред Бине и Теодор Симон. Педагогическая лаборатория в Париже.</p> <p>Исследования отечественных исследователей. (А.Н. Леонтьев, А.Р. Лурия, А.А. Смирнов). Постановление ЦК ВКП(б) 1936 года «О педологических извращениях в системах наркомпросов». Исследования отечественных психологов (Бурлачук Л.Ф., Войтко В.И., Гильбух Ю.З., Гуревич К.М., В.Д. Шадриков, Забродин Ю.М., Коссов Б.Б., А.А. Бодалев, В.В. Столин, Слободчиков В.И.). Работа психологов Чехословакии, Германии (Н.Ф. Талызина, Черны В., Шванцара И.), а также исследования других зарубежных авторов (Анастаси А., Стоуне Э., Алперт Дж.Л., Бру А.В. Волман, Конолей Дж., Доркен Х., С. Кендал, Дж.Н. Бутшер, Холт Р.Р., Роршах Х., Тиндалл Р.Х.).</p> <p>Современное состояние в исследованиях (Бурлачук Л.Ф., Морозов С.М., Войтко В.И., Гильбух Ю.З., Забродин Ю.М., Коссов Б.Б.).</p> <p>Идеи группы педагогов и врачей-энтузиастов (Е.В. Герье, В.П. Кащенко, М.П. Постовская, Н.П. Постовский, Г.И. Россолимо, О.Б. Фельцман, Н.В. Чехов и др.).</p>
	История отечественной системы интегрированного и инклюзивного образования в России	<p><i>Этап зарождения, связанный с историей в Европе и Америке до середины 1930-х годов</i> (А.П. Болтунов, Н.Н. Ланге, Г.И. Россолимо, Ф.Е. Рыбаков, М.Ю. Сыркина)</p> <p><i>Этап возрождения.</i> В 1960-х годах. Большую роль сыграли исследования под руководством Б.Г. Ананьева, психодиагностическая деятельность К. М. Гуревича, В.М. Блейхера, Л.Ф. Бурлачука.</p> <p><i>Этап интенсивного развития.</i> Начало 1980-х годов. Направление и темп развития определяли исследования А.А. Бодалева, К.М. Гуревича, В.Н. Дружинина, Е.А. Климова, А.Е. Личко, В.М. Мельникова, Е.С. Романовой, Л.Н. Собчик, Е.С. Соколовой, В.В. Столина, А.Г. Шмелева, Л.Т. Ямпольского. Публикуются монографии: А. Анастаси «Психологическое тестирование» в 1983 году, «Общая психодиагностика» под редакцией А.А. Бодалева и В.В. Столина в 1987 году, «Словарь-справочник» под редакцией Л.Ф. Бурлачука, С.М. Морозова в 1988 году.</p>
	История становления системы интегрированного и инклюзивного образования за	История становления системы индивидуального сопровождения развития детей в России и зарубежом. Интегративный подход к проблеме становления и развития человека в истории отечественной психологии и педагогике. Международный опыт построения служб и систем комплексного сопровождения развития ребенка.

	рубежом	Медико-социально-педагогический патронаж. Медико-социальная профилактика и ранняя комплексная помощь. Дошкольное образование детей с ограниченными возможностями. Школьная система специального образования. Профессиональная ориентация, система профессионального образования, профессиональная адаптация лиц с ограниченной трудоспособностью. Социально-педагогическая помощь лицам с ограниченными возможностями.
4	Основные подходы системы образования интегрированного и инклюзивного образования в России и за рубежом.	<p>Экскурс в историю интеграции. Псевдоинтеграция в ряде развивающихся стран Азии, Африки, Латинской Америки. Путь интеграции в США в 1975 г. Интеграция скандинавских стран - «колыбель интеграции».</p> <p>Система образования Дании и других скандинавских стран - социально-педагогическая работа, осмысление и освоение педагогами, родителями, всем населением интеграции. Подход Италии, США, Великобритании, Швеции, Германии, Италии, скандинавских стран, направление детей в специальные (коррекционные) образовательные учреждения как крайняя мера. В последние годы за рубежом (США, Канаде, Великобритании и других странах) на смену понятию «интеграция» приходит понятие включение. Этому способствовало распространение декларации ЮНЕСКО о мерах в социальной политике, способствующих «включающему образованию» (Испания, г. Саламанка, 1994 г.).</p> <p>Россия на пути к интеграции. Интеграционные процессы начались в России лишь в 90-е гг. XX в. благодаря ее вхождению в мировое информационное и образовательное пространство. В настоящее время в России развиваются две формы интеграции: интернальная и экстернальная. Специальная педагогика и гуманистические образовательные системы. Педагогика Марии Монтессори. Педагогика Рудольфа Штайнера. Теоретико-философские положения педагогики Р. Штайнера. Вальдорфская школа и специальное обучение. Кэмпхиллское движение.</p>

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. История становления системы специального образования в России и за рубежом.

Тема 2. История отечественной системы интегрированного и инклюзивного образования в России.

Тема 3. История становления системы интегрированного и инклюзивного образования за рубежом.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа

Тема 1: История становления системы специального образования в России и за рубежом.

Вопросы для обсуждения:

1. Развитие системы специального образования – 1 период.
2. Развитие системы специального образования – 2 период.
3. Развитие системы специального образования – 3 период.
4. Развитие системы специального образования – 4 период.
5. Развитие системы специального образования – 5 период.

Тема 2: История отечественной системы интегрированного и инклюзивного образования в России

Вопросы для обсуждения:

1. Этап зарождения системы интегрированного и инклюзивного образования в России – 30-е годы.
2. Этап возрождения системы интегрированного и инклюзивного образования в России– 60-е годы.
3. Этап интенсивного развития системы интегрированного и инклюзивного образования в России– 80-е годы.

Тема 3: История становления системы системы интегрированного и инклюзивного образования образования за рубежом

Вопросы для обсуждения:

1. Этап зарождения системы интегрированного и инклюзивного образования за рубежом_– 30-е годы.
2. Этап возрождения системы интегрированного и инклюзивного образования за рубежом_– 60-е годы.
3. Этап интенсивного развития системы интегрированного и инклюзивного образования за рубежом_– 80-е годы.

Тема 4: Основные подходы системы интегрированного и инклюзивного образования в России и за рубежом.

Вопросы для обсуждения:

1. Основные подходы системы интегрированного и инклюзивного образования в Европе.
2. Основные подходы системы интегрированного и инклюзивного образования в США.
3. Основные подходы системы интегрированного и инклюзивного образования в России.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Организация самостоятельной работы студентов предполагает следующие виды работ: изучение первоисточников, периодической печати, их реферативное изложение, аннотирование и библиографическая обработка; изучение и анализ нормативно-правовых документов международного и федерального уровней. Предполагается также подготовка и реализация творческих и/или исследовательских проектов, ролевых игр, содержания дискуссий; разработка практических, методических рекомендаций и программ развития объектов образовательного процесса.

Темы рефератов

1. Этапы в развитии отечественной системы специального образования.
2. Этапы в развитии зарубежной системы специального образования.
3. Инклюзия и интеграция в мировой практике специального образования.
4. Социальные основы современной системы специального дефектологического образования.
5. Современные подходы к образованию детей с ОВЗ.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по объему и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме объем учебного материала сохраняется, но в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Литература:

1. Актуальные проблемы специальной педагогики и психологии: учебно-методическое пособие / Брагина Е.А. – Ульяновск: ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова», 2019. – 54 с. URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/129661/#2> (дата обращения: 09.03.2023).
2. Андреева, А. А. Основы инклюзивного образования детей с особыми образовательными потребностями: учебное пособие / А. А. Андреева. — Тамбов : ТГУ им. Г.Р.Державина, 2019. — 124 с. — ISBN 978-5-00078-287-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/137559> (дата обращения: 09.03.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office / пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>

7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

Оборудование для лиц с нарушением зрения: Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи: Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

Оборудование для лиц с нарушением ОДА: Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебная дисциплина «Развитие специального и инклюзивного образования в России и за рубежом» расширяет и углубляет знания студентов как будущих магистров специального (дефектологического) образования о развитии системы образования лиц с ОВЗ, различных направлениях и практиках, их внедрении. В процессе изучения тем студенты знакомятся с разнообразными подходами к интегрированному и инклюзивному образованию в странах Европы, США и в России, о возможностях модернизации образовательного процесса для эффективного развития лиц с ОВЗ.

Логика изложения материала подразумевает, что студенты сначала должны ознакомиться с этапами развития специального образования, а затем особенностями развития интегрированного и инклюзивного образования.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация выполняется в форме экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерными вопросами к экзамену, примерными тестовыми заданиями.

Примерные вопросы к экзамену

1. История развития и становления специальной педагогики.
2. Педагогический опыт Монтессори.
3. Педагогика Рудольфа Штейнера.
4. Кондуктивная педагогика
5. Новые ориентиры в СОО и ССО
6. Исследования отечественного ученого педагога и общественного деятеля В.П.Кашенко.
7. Основные понятия и категории специальной педагогики, их взаимосвязь.
8. Объект, предмет и задачи спец. педагогики.
9. Методология и методы специальной педагогики.
10. Связь спец. педагогики с другими науками.
11. Понятие «нормы» и «аномалии» в психологическом и личностном развитии ребенка.
12. Причины отклонений в развитии и факторы их определяющие.
13. Развитие организма ребенка. Важнейшие показатели, значимые для выявления отклонений в развитии.
14. Понятие «здоровья» и факторы риска в детском возрасте.
15. Понятие нарушенного развития. Сущность и структура нарушенного развития.
16. Механизмы формирования системных отклонений.
17. Нарушение речевого опосредования, приема, переработки, сохранения и использования информации.
18. Возрастная обусловленность дизонтогении.
19. Классификация отклонений в психическом развитии и общая характеристика отдельных форм дизонтогенеза.
20. Представления о психокоррекции, компенсации, реабилитации и абилитации.
21. Понятие о компенсаторных феноменах. Структурно-уровневая организация компенсаторных процессов.
22. Биологические и социальные факторы компенсации.
23. Понятие о декомпенсации, гиперкомпенсации, псевдокомпенсации.
24. Адаптационные и компенсаторные процессы.
25. Понятие реабилитации. Формы и направления реабилитационных мероприятий.
26. Психолого-педагогическая сущность коррекционно-педагогической деятельности.
27. Общепедагогические принципы коррекционно-педагогической деятельности.
28. Принципы специальной коррекционно-педагогической деятельности.
29. Методы и направления процесса коррекционно-педагогической деятельности.
30. Диагностика отклонений в развитии ребенка. Значение ранней коррекции в развитии ребенка.
31. Особые образовательные потребности. Специальные образовательные условия. Уровни образования.
32. Содержание специального образования.

Примерные тестовые задания

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. Пятый период эволюции отношения государства и общества к людям с отклонениями в развитии-
 - А) от изоляции к интеграции
 - Б) от агрессии и нетерпимости к осознанию необходимости призрения инвалидов;

В) от осознания необходимости признания инвалидов к осознанию возможности обучения глухих и слепых детей;

Г) от осознания возможности обучения к признанию права аномальных детей на образование;

2. Что считается началом пятого периода?

А) закон о всеобщем обязательном начальном бесплатном образовании.

Б) принятие декларации ООН «О правах умственно отсталых».

В) принятие декларации прав человека и граждан.

Г) нет верного ответа.

3. Что стало ведущей тенденцией развития системы образования для детей с особыми потребностями, начиная с 70-ых годов?

А) «включение в общий поток» (mainstreaming) или интеграция.

Б) появление новой терминологии.

В) создание специальных школ.

Г) все варианты верны.

4. За что выступает общество, воодушевленное идеями о безбарьерном мире?

А) сокращение числа специальных школ.

Б) перевод значительного числа учащихся в общеобразовательную среду.

В) открытие классов для ранее необучаемых глубоко умственно отсталых детей.

Г) все ответы верны.

5. Какова была цель проекта «Идем в школу вместе»?

А) обеспечить психолого-педагогическую помощь детям с отклонениями в развитии.

Б) препятствовать росту школ для умственно отсталых детей.

В) стабилизировать количество учащихся специальных школ.

Г) все ответы верны.

На соответствие:

Соотнесите периоды с их содержанием:

1	осознание необходимости заботиться о лицах с отклонениями в развитии	А	Первый период
2	признание целесообразности обучения детей с сенсорными нарушениями	Б	Второй период
3	осознание необходимости организации системы специального образования	В	Третий период

Ответ: 1-___; 2-___; 3-___.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательно е описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки	Оценка (академическая)	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
--------	--	--	---------------------------	---

		сформированности)		
Повышен ный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе знания и владения инновационными технологиями в работе с детьми и обучающимися с нарушениями развития.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональ ной деятельности, с большой степенью самостоятельно сти и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения методов коррекционной работы с детьми и обучающимися.	Хорошо	70-89,9
Удовлетв орительн ый (достаточ ный)	Репродуктивна я деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала.	Удовлетвори тельно	50-69,9
Недостат очный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетво рительно	50 и менее

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчики:

канд.юр.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ
им. М. Акмуллы Н.Л. Воронцова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ
им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.03.01 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОГО И ИНКЛЮЗИВНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень магистратуры)
Направленность (профиль) Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья

квалификации выпускника - магистр

1. Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций:

– Способен управлять организационно-педагогическим и методическим сопровождением образовательной деятельности в организациях специального и инклюзивного образования с учетом актуальных нормативно правовых актов и иных профессиональных документов (**ПК-1**);

Индикаторы достижения:

ПК.1.1. Ориентируется в актуальных нормативно правовых актах и иных правовых документах соответствующих поставленным профессиональным задачам;

ПК.1.2 Способен управлять и организовывать педагогическое и методическое сопровождение образовательной деятельности в организациях специального и инклюзивного образования

- Способен определять стратегию эффективного сотрудничества с государственными и иными организациями, с участниками образовательных отношений (**ПК-2**).

Индикаторы достижения:

ПК.2.1 Способен определять стратегию эффективного сотрудничества с государственными и иными организациями;

ПК.2.2 Способен определять стратегию эффективного сотрудничества с участниками образовательных отношений.

2. Трудоемкость учебной дисциплины: зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Правовые основы специального и инклюзивного образования» входит в комплексный модуль (К.М.), модуль «Основы специального и инклюзивного образования» (К.М.03).

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- нормативно правовые акты, регламентирующие организацию образовательной деятельности в организациях специального и инклюзивного образования;
- правовые основы специального и инклюзивного образования;

Уметь:

- сопоставлять источники информации применительно к поставленным задачам профессиональной деятельности;
- определять стратегию управленческой деятельности в специальном и инклюзивном образовании;

Владеть:

- навыками выбора вариантов образования для лиц с ОВЗ в организациях специального и инклюзивного образования в зависимости от типа учреждения и вида нозологии обучающихся;
- навыками выбор методов решения поставленных профессиональных задач.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Образование в современном обществе	<p>Система образования в Российской Федерации. Конституционные основы ее функционирования.</p> <p>Государственная политика в области образования, ее правовая регламентация. Роль государства в становлении и развитии образования. Принципы государственной образовательной политики. Конституционное право граждан на образование.</p>
2.	Законодательство, регулирующее отношения в области образования	<p>Становление образовательного права. Предмет, источники и структура образовательного права. Международные правовые акты как источники образовательного права.</p> <p>Основные законодательные акты в области образования. ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» Смежные законодательные акты, затрагивающие область образования. Структура и виды нормативных правовых актов, особенности их применения в образовательной практике Российской Федерации. Анализ противоречий и пробелов в действующем образовательном законодательстве. Правовое закрепление общего статуса образования и его составляющих, их соотношение между собой. Перспективы развития законодательства в области образования.</p> <p>Правовые основы создания информационно-аналитического обеспечения системы образования. Формирование информационных источников. Распространение информации и ее использование органами управления образованием различного уровня.</p>
3.	Права ребенка и формы их правовой защиты в законодательстве Российской Федерации	<p>Основные положения Конвенции ООН о правах ребенка и ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации».</p> <p>Гарантии получения образования детьми с ОВЗ и инвалидностью.</p> <p>Права ребенка и формы их правовой защиты. Оказание практической правовой помощи в области социальной защиты, осуществление сотрудничества с органами правопорядка и органами социальной защиты населения. Формы работы с родителями.</p>

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Система образования в Российской Федерации. Конституционные основы ее функционирования.

Тема 2. Основные законодательные акты в области образования.

Тема 3. Права ребенка и формы их правовой защиты.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа

Тема 1: Система образования РФ

Вопросы для обсуждения:

1. Структура системы образования.
2. Характеристика элементов системы образования.
3. Управление системой образования.

Тема 2: Образовательное право

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие, предмет и метод образовательного права.
2. Становление образовательного права.
3. Структура образовательного права.

Тема 3: Государственная политика в сфере специального и инклюзивного образования

Вопросы для обсуждения:

1. Стандарты, действующие в сфере специального и инклюзивного образования.
2. Политико-правовые документы по вопросам обучения людей с ОВЗ и инвалидностью.

Тема 4: Правовое положение участников образовательных отношений.

Вопросы для обсуждения:

1. Виды участников образовательных отношений.
2. Права, обязанности и ответственность обучающихся (в том числе обучающихся с ОВЗ).
3. Права и обязанности родителей (законных представителей) обучающихся (в том числе обучающихся с ОВЗ).

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

- изучить Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и выписать статьи, касающиеся лиц с ОВЗ;

- изучить Профстандарт педагога, педагога-дефектолога и выписать трудовые функции профессиональной деятельности дефектолога современного учителя по образованию детей с ОВЗ;

- составление таблиц по ФГОС ОО (6 вариантов – ФГОС ДО, НОО, ОО, СПОО, НОО ОВЗ, УОИИ) и дать общие, объединяющее все ФГОС;

- составление таблиц по ФГОС ОО (6 вариантов – ФГОС ДО, НОО, ОО, СПОО, НОО ОВЗ, УОИИ) и дать специфическое, что различает все ФГОС;

- разработка логико-смысловой модели «Периоды эволюции отношения государства и общества к людям с отклонениями в развитии. I. От агрессии и нетерпимости к осознанию необходимости признания инвалидов. II. От осознания необходимости признания инвалидов к осознанию возможности обучения глухих и слепых. III. От осознания возможности обучения к осознанию целесообразности и необходимости обучения глухих, слепых, умственно отсталых. IV. От права на образование трех категорий аномальных детей к пониманию необходимости обучения всех V. От изоляции к интеграции»;

- подготовить конспект текста Главы 2. Философия и специальная педагогика (стр. 44-67) из книги Специальная педагогика: в 3 т. : учеб. пособие для студ. / под ред. Н. М. Назаровой. — Т. 2: Общие основы специальной педагогики / [Н.М.Назарова, Л.И.Аксенова, Т.Г.Богданова, С.А.Морозов. — М.: Издательский центр «Академия», 2008. — 352 с.

- изучить все нормативно-правовые документы в области образования детей с ОВЗ (даны будут в приложении).

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по объему и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме объем учебного материала сохраняется, но в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература

1. Витевская, О.В. Теория и методика преподавания в высшем образовании : учебное пособие / Витевская О. В. - Самара : ПГУТИ. - 218 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ПГУТИ - Психология. Педагогика.
URL: <https://e.lanbook.com/book/255626>
2. Лукин, Ю.А. Нормативно-правовые основы высшего образования : учебное пособие / Лукин Ю. А. - Воронеж : ВГПУ. - 196 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ВГПУ - Психология. Педагогика. - ISBN 978-5-00044-808-3.
URL: <https://e.lanbook.com/book/253412>
3. Михальчи, Е.В. Инклюзивное образование : учебник и практикум / Е. В. Михальчи. - Москва : Юрайт, 2022. - 177 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-04943-5: 779.00.
URL: <https://urait.ru/read/493142>.

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

Оборудование для лиц с нарушением ОДА: Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебная дисциплина «Правовые основы специального и инклюзивного образования» расширяет и углубляет знания студентов как будущих магистров специального (дефектологического) образования о развитии системы образования лиц с ОВЗ, различных направлениях и практиках, их внедрении. В процессе изучения тем студенты знакомятся с основными нормативно-правовыми документами, определяющими специальное, интегрированное и инклюзивное образование в России, о возможностях модернизации образовательного процесса для эффективного развития лиц с ОВЗ.

Логика изложения материала подразумевает, что студенты сначала должны ознакомиться с основными нормативно-правовыми документами, а затем проанализировать их применение в организациях специального, интегрированного и инклюзивного образования.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация выполняется в форме экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерным перечнем вопросов к экзамену и примерными тестовыми заданиями.

Примерные вопросы к экзамену

1. Принципы государственной политики в области образования. Роль государства в становлении и развитии системы образования.
 2. Конституция РФ как основа правового регулирования сферы образования.
 3. Общая характеристика законодательства об образовании.
 4. Образовательные правоотношения.
 5. Конвенция о правах ребенка и ее основные положения.
 6. Законодательство Российской Федерации как инструмент защиты прав ребенка.
 7. Сотрудничество образовательных учреждений с органами правопорядка и социальной защиты населения.
 8. Источники законодательства об образовании.
 9. Субъекты образовательного права.
 10. Право на образование: проблемы его реализации.
 11. Правовая регламентация приема в образовательное учреждение.
 12. Правовой статус образовательного учреждения и образовательной организации.
 13. Права и обязанности учащихся образовательных учреждений.
 14. Основные законодательные акты в сфере образования.
 15. Структура нормативно-правового и научно-методического обеспечения сферы образования.
 16. Типы и виды образовательных учреждений. Автономия образовательных учреждений.
 17. Типовые положения и устав образовательных учреждений и организаций.
 18. Права и обязанности, ответственность образовательных учреждений перед личностью, обществом и государством.
 19. Основные характеристики образовательного процесса.
 20. Правовые основы создания информационно-аналитического обеспечения образования.
 21. Специфика образовательных отношений. Понятие образовательного права.
 22. Общая характеристика международных правовых актов.
 23. Структура системы государственного контроля в сфере образования.
- Лицензирование, аттестация, аккредитация.
24. Назначение и структура государственных образовательных стандартов.
 25. Типы и виды образовательных программ.
 26. АООП
 27. Подход к оценке качества подготовки по различным образовательным программам.
 28. Формирование структуры и содержание образования.
 29. Структура высшего профессионального образования.
 30. Дополнительное образование детей

31. Нормативно-правовое обеспечение дошкольного образования.
32. Нормативно-правовое обеспечение школьного образования.
33. Нормативно-правовое обеспечение начального и среднего профессионального образования.
34. Нормативно-правовое обеспечение образования лиц с ОВЗ
35. Нормативно-правовое обеспечение высшего и послевузовского образования.
36. Программа модернизации педагогического образования.
37. Субъекты образовательного права.
38. Материальные и правовые гарантии на образование.
39. Источник финансирования образовательных учреждений.
40. Понятие образовательной услуги. Платность дополнительных образовательных услуг в государственных и муниципальных учреждениях

Примерные тестовые задания:

На соответствие:

Соотнесите понятия с соответствующими им определениями:

1	физическое лицо, осваивающее образовательную программу	Б	обучающийся
2	физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий	А	обучающийся с ограниченными возможностями здоровья
3	лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.	В	инвалид

Ответ: 1- ___; 2- ___; 3- ___.

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. Совместное обучение и воспитание детей, имеющих ОВЗ, с их нормально развивающимися сверстниками подразумевает:

- А) инклюзия
- Б) интеракция
- В) индивидуализация
- Г) персонализация
- Д) нет верного ответа

2. Подход предполагающий, что ученики-инвалиды общаются со сверстниками на праздниках, в различных досуговых программах, называется:

- А) расширение доступа к образованию
- Б) интеграция
- В) мейнстриминг
- Г) мониторинг
- Д) нет правильного ответа

3. Инклюзия представляет собой:

- А) форму сотрудничества
- Б) частный случай интеграции
- В) стиль поведения
- Г) стиль общения
- Д) нет верного ответа

4. Инклюзия, то есть «включённое образование», предусматривающее включение ребёнка с ОВЗ в одну образовательную среду с нормально развивающимися сверстниками - это:

- А) групповая интеграция
- Б) образовательная интеграция
- В) коммуникация
- Г) все ответы верны
- Д) нет верного ответа

5. Назовите фундаментальный философский принцип инклюзии:

- А) право жить среди равных
- Б) свобода выбора
- В) свобода в передвижении
- Г) все ответы верны
- Д) нет правильного ответа

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Оценка (академическая)	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе знания и владения инновационными технологиями в работе с детьми и обучающимися с нарушениями развития.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, с большей степенью самостоятельно	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения методов коррекционной работы с	Хорошо	70-89,9

	сти и инициативы	детьми и обучающимися.		
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала.	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	50 и менее

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчики:

канд.юр.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им. М. Акмуллы Н.Л. Воронцова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.03.02 МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень магистратуры)
Направленность (профиль) Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья

квалификации выпускника – магистр

1. Целью дисциплины является:

формирование профессиональных компетенций:

- Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений (ПК-5).

○ индикаторы достижения

- ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ.

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Методология и методы психолого-педагогических исследований» входит в комплексный модуль (К.М.), модуль «Основы специального и инклюзивного образования» (К.М.03).

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- Об особенностях и динамике развития и обучения лиц с ОВЗ.

Уметь:

- Анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ.

Владеть:

- Демонстрирует выбор средств и методов оценки особенностей и динамики развития и обучения лиц с ОВЗ.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	А. Методологическая основа психолого-	Введение. Методология как наука о методах и процедурах научной деятельности, как раздел общей теории

	педагогического исследования.	познания и как система (комплекс, взаимосвязанная совокупность) принципов и подходов исследовательской деятельности.
2.	Б. Отечественная и зарубежная психология как основа для специальной педагогики и психологии	Методологические основы психолого-педагогического исследования: культурно-историческая теория Л.С. Выготского и его школы А.Р. Лурия; А.Н. Леонтьев, Гальперин П.Я., Д.Н. Узнадзе, В.С. Мерлин, В.Н. Мясичев, Б.Г. Ананьев, И.П. Павлов и др.
3.	В. Основные зарубежные психологические школы XX в.	Зарубежная научная психология. Психоанализ. Бихевиоризм. Гештальтпсихология. 4. Гуманистическая психология. Когнитивная психология. Когнитивная психология. Трансперсональная психология.
4.	Г. Методология диссертационного исследования	Диссертационное исследование. Методология педагогики и психологии, специальной психологии и педагогики. Методология диссертационной деятельности. Базовые компоненты диссертации Тема исследования. Научная проблема. Объект исследования. Объект исследования. Предмет исследования. Цель исследования. Гипотеза. Задачи. Теоретические основы. Основные методы исследования. База исследования.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Общее представление о методологии науки.

Тема 2. Методологические основы психолого-педагогического исследования в зарубежных и отечественных исследованиях.

Тема 3. Методика написания диссертационного исследования магистра.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа

Тема 1: Методологические подходы в научном педагогическом исследовании

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие методологического подхода в исследовании. Теоретико-методологические основы системы методологических подходов в педагогическом исследовании.

2. Историческое развитие методологических подходов.

3. Философские и общенаучные основания и содержание базовых методологических подходов в педагогическом и историко-педагогическом исследовании.

4. Системный, структурный и функциональный подходы.

5. Логический и исторический подходы.

6. Синергетический подход

Тема 2: Методы и процедуры научной деятельности, принципы и подходы исследовательской деятельности

Вопросы для обсуждения:

1. Наука как особый способ человеческой деятельности.

2. Методы и процедуры научной деятельности, принципы и подходы исследовательской деятельности в психолого-педагогической литературе, в научно-исследовательских работах и научных трудах ведущих исследователей.

3. Понятие о методологии в психологии и педагогике.

4. Понятие о методологии в психологии и педагогике.

5. Основные этапы, понятия и категории исследования.

Тема 3: Методологические основы психолого-педагогических исследований в отечественных теориях

Вопросы для обсуждения: Роль методологических учений Л.С. Выготского и его школы: А.Р. Лурия; А.Н.Леонтьев, Гальперин П.Я., Д.Н. Узнадзе, В.С. Мерлин, В.Н. Мясищев, Б.Г. Ананьев, И.П. Павлов и др.

Тема 4: Методологические основы психолого-педагогических исследований в зарубежных теориях

Вопросы для обсуждения:

Роль методологических учений исследователей зарубежных направлений (психоанализ, бихевиоризм, гештальтпсихология, гуманистическая психология, когнитивная психология, трансперсональная психология) для психолого-педагогических исследований в области специальной психологии и коррекционной педагогики.

Тема 5: Методики психолого-педагогического, социально-педагогического исследования

Вопросы для обсуждения:

1. Наблюдение как метод психолого-педагогических исследований, его возможности и ограничения. Требования к различным видам наблюдения. Составление плана наблюдения. Влияние вида наблюдения на эффективность результатов исследования.

2. Специфика метода эксперимента. Типы экспериментов. Основные этапы проведения эксперимента.

3. Опросниковые методы в исследовании личности: классификация, особенности проведения, достоинства и недостатки.

4. Опросные методы в психолого-педагогическом исследовании.

- Интервью как разновидность беседы в психолого-педагогическом исследовании: понятие и виды.

- Беседа как метод исследования. Особенности использования беседы при обследовании дошкольников, старших школьников и подростков.

- Метод анкетирования в психолого-педагогическом исследовании. Требования к составлению анкеты.

5. Тестирование в психолого-педагогическом исследовании. Виды тестов. Требования к организации и проведению тестирования. Тесты школьной успеваемости. Техника построения тестов.

6. Психосемантические методы в психолого-педагогических исследованиях.

7. Метод экспертной оценки в психолого-педагогических исследованиях.

8. Метод изучения продуктов деятельности в психолого-педагогическом исследовании.

9. Проективные методы в социально-психологических исследованиях.

10. Методики социально-педагогического исследования:

а) социометрическая методика

б) методика биографического исследования личности;

в) социально-педагогическое обследование.

Тема 6: Логика диссертационных исследований.

Вопросы для обсуждения:

1. Схематичное последовательное отображение базовых компонентов диссертации: тема, научная проблема, объект, предмет, цель исследования.

2. Гипотеза и задачи исследования.

3. Теоретические основы исследования.

4. Основные методы исследования.

5. База исследования.

Тема 7: Методика психолого-педагогического исследования деятельности дошкольников и школьников

Вопросы для обсуждения:

1. Методы исследования игровой деятельности дошкольника.
2. Изучение продуктов учебной деятельности младшего школьника.
3. Методы исследования особенностей общения подростка со взрослыми и сверстниками.
4. Профориентационные методы диагностики старших школьников.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Провести обзор научно-методических источников и Интернет-обзор по методологии и процедурам научно-исследовательской деятельности, о принципах и подходах исследовательской деятельности.

2. На основе Интернет-обзора подготовить презентацию о защищенных магистерских и кандидатских диссертациях в области специального (дефектологического) образования и дать краткую характеристику в формате Power Point или устно (на выбор магистранта).

3. Разработать логико-смысловую модель базовых компонентов диссертации и дать схематичное изображение.

4. Разработать план вашей будущей магистерской диссертации с раскрытием научного аппарата.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Литература

1. Колесникова, Г.И. Методология психолого-педагогических исследований : учебное пособие / Г. И. Колесникова. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 261 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-11560-4 : 1069.00.
URL: <https://urait.ru/read/490936>

2. Образцов, П.И. Методология педагогического исследования : учебное пособие / П. И. Образцов. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 156 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-08332-3 : 569.00. URL: <https://urait.ru/read/492298>
3. Аверьянов, П.Г. Первичная обработка результатов психолого-педагогического исследования : учебно-методическое пособие / Аверьянов П. Г., Стрюкова Г. А. - Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2021. - 67 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции УлГПУ им. И.Н. Ульянова - Психология. Педагогика. - ISBN 978-5-907216-66-2. URL: <https://e.lanbook.com/book/261971>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с

большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебная дисциплина «Методология психолого-педагогического исследования» относится к комплексным модулям (К.М.02 Основы специального и инклюзивного образования) и призвана способствовать формированию профессиональных компетенций по разработке стратегии, структур и процедур осуществления научно-исследовательской работы и готовности к анализу и систематизации результатов исследований, подготовке научных отчетов, публикаций, презентаций, использованию их в профессиональной деятельности, в исследованиях по магистерской диссертации.

Методология психолого-педагогических исследований является центральной, стержневой в подготовке магистра по указанному направлению. Знания методологии и научных методов психолого-педагогического исследования является основой формирования умений проводить научные эксперименты, работать с различными источниками информации. Данный курс выступает основой для широкого спектра специальных дисциплин по выбору обучающихся. Указанный курс выступает как программа действий, являющаяся частью комплексной многогранной стратегии повышения эффективности научной деятельности субъектов в системе образования. Изучение курса строится на знаниях концептуальных основ специального и инклюзивного образования, которые помогут формировать умения разрабатывать различные программы, проектные работы при сопровождении обучающихся детей с ОВЗ с учетом их особенностей, работать с различными источниками информации. Логика изложения материала подразумевает, что она выступает основой для широкого спектра специальных дисциплин по выбору обучающихся.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация выполняется в форме экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерным перечнем вопросов к экзамену и примерными тестовыми заданиями.

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Культурно-историческая теория Л.С. Выготского
2. Теория динамической локализации высших корковых функций в коре головного мозга А.Р. Лурия
3. Теория деятельности А.Н.Леонтьева
4. Теория планомерного (поэтапного) формирования умственных действий Гальперина П.Я.
5. Теория установки Д.Н. Узнадзе
6. Учение о темпераменте В.С. Мерлин
7. Теория отношений В.Н. Мясищева
8. Теория личности Б.Г. Ананьев
9. Учение об условных и безусловных рефлексах И.П. Павлова
10. Характериология А.Е. Личко, Леонгарда
11. Теория операциональной структуры интеллекта Ж. Пиаже
12. Периодизация Д.Б. Эльконина, Л.И. Божович
13. Альтернативные подходы к построению психологической науки.

14. Анализ содержания педагогических документов. Количественный и качественный анализ документов.
 15. Апробация работы. Апробация исследования – условие истинности результатов.
 16. Биографический метод и его разновидности.
 17. Вербальная и невербальная информация об испытуемом.
 18. Взаимосвязь предмета и методов исследования. Классификации методов исследования.
 19. Виды эксперимента (естественный, лабораторный, формирующий). Ограничение эксперимента в психологии.
 20. Возможности и границы метода наблюдения. Меры повышения точности и надежности наблюдения. Развитие способностей у педагогов к наблюдениям.
 21. Возрастание роли методологии в периоды научного кризиса
 22. Выбор методов исследования.
 23. Выбор предмета наблюдения. Протоколирование наблюдения. Требования к наблюдению и подготовка наблюдателей.
 24. Гуманистическая психология.
 25. Диагностика процессов образования.
 26. Диалектическое единство анализа и синтеза, индукции и дедукции.
 27. Единство логического и исторического в педагогических исследованиях.
 28. Естественнонаучное и гуманитарное знание.
 29. Естественный и лабораторный эксперименты в педагогических исследованиях.
 30. Инновации, их сущность и характеристика.
 31. Интерпретация эксперимента, достоверность его результатов. Значение эксперимента в педагогике и его отношение к другим методам исследования.
 32. Качественный и количественный анализ результатов исследования.
 33. Качество психологического и педагогического знания.
 34. Классификация методов психологической и педагогической науки.
 35. Классификация тестов: тесты достижений, тесты способностей, тесты личности, комплексные тесты.
 36. Коммуникативные методы в психологии и педагогике.
 37. Кризис как основной модус в психологии.
 38. Метод анкетирования. Характеристика анкетирования как метода исследования.
 39. Метод беседы (интервьюирование). Характеристика беседы как метода исследования. Ход беседы и ее запись.
 40. Метод исследования: определение, сущность. Место и роль методов исследования в структуре научного исследования.
 41. Метод наблюдения. Достоинства и недостатки.
 42. Метод наблюдения. Характеристика наблюдения как научного метода.
 43. Метод эксперимента. Характер и задачи педагогического эксперимента.
- Планирование эксперимента.
44. Метод экспериментальной оценки. Использование его в педагогических исследованиях.
 45. Методика исследовательской работы в образовательном учреждении.
 46. Методологические категории, характеризующие педагогическое исследование.
 47. Методологические принципы педагогики
 48. Методологические принципы психологии
 49. Методология и методы практической психологии.
 50. Методология и методы практической психологии.
 51. Методология как теория научного метода.
 52. Методология педагогики: определение, задачи, функции.
 53. Методы гуманистической психологии.
 54. Методы моделирования.

55. Методы практической психологии.
 56. Методы психологической помощи.
 57. Мониторинг в образовании, составление его содержания.
 58. Наблюдение в психологии и педагогике.
 59. Научное знание. Научный метод
 60. Научные парадигмы в педагогике.
 61. Научный эксперимент в психологии и педагогике.
 62. Научный эксперимент как метод выявления причинно-следственных связей.
 63. Некоторые способы измерения в педагогических исследованиях.
 64. Некоторые трудности экспериментирования в педагогике.
 65. Обобщение педагогического опыта: индивидуального и массового.
 66. Общая характеристика методов педагогических исследований. Исследовательские возможности различных методов.
 67. Определение методологии науки. Методология и философия науки.
 68. Организация и этапы исследования психолого-педагогической науки.
 69. Организация научно-исследовательской деятельности, возможные пути ее осуществления.
 70. Основные виды изложения материалов исследования: научный опыт, доклад, сообщение, статья, рецензия, методические рекомендации и т.д.
 71. Основные правила и процедуры исследовательской работы.
 72. Оформление результатов исследования.
 73. Педагогическое обследование.
 74. Понятие валидности и надежности метода.
 75. Праксиметрические методы.
 76. Предмет и задачи курса «Методология и методы педагогических исследований».
- Основные категории курса.
77. Предмет педагогического наблюдения и виды наблюдений. Средства наблюдения.
 78. Признаки тестов: объективность, модальность, стандартизированность.
 79. Применение системы методов в педагогических исследованиях.
 80. Принципы психолого-педагогической науки.
 81. Принципы психологической науки.
 82. Проективные методы.
 83. Психологический тренинг и сферы его применения.
 84. Психология как гуманитарная наука. Экзистенциализм, идеологизм как мировоззренческая основа гуманитарной психологии.
 85. Психосемантические методы.
 86. Роль исследования в науке.
 87. Систематизация результатов, их интерпретация и изложение.
 88. Сравнительный анализ коммуникативных методов.
 89. Средства методологической рефлексии в педагогическом исследовании.
 90. Теория познания. Эмпирический и теоретический уровни познания. Единство эмпирического и теоретического в каждом научном исследовании.
 91. Тестирование как метод. Достоинства и недостатки.
 92. Тестирование как психодиагностический метод. Классификация тестов. Достоинства и недостатки метода.
 93. Тесты педагогические. Возможности применения тестов в исследованиях.
 94. Технология создания и адаптации тестовых методик. Требования к процедуре тестирования.
 95. Типы методологии как науки о методах научного познания.
 96. Уровни методологического знания и их характеристика.
 97. Уровни рассмотрения методов в структуре научного знания.

98. Условия и пути формирования знаний, умений и навыков научно-исследовательской и научно-познавательной деятельности.
99. Философский и общенаучный аспекты методологии науки.
100. Формулировка вопросов анкеты и типы ответов. Виды анкет и их составление.
101. Функции этапов исследовательской диагностики.
102. Характер соотношения научной и практической деятельности.
103. Характеристика деятельности организатора научно-исследовательской работы в учебном заведении.
104. Характеристика основных условий, необходимых для организации научно-исследовательской работы в образовательных учреждениях
105. Характеристика теоретических методов педагогического исследования.
106. Характеристика эмпирических методов педагогических исследований.
107. Христианская психология как область практической психологии.
108. Цели и задачи научно-экспериментальной работы в образовательных учреждениях.
109. Шкалирование. Измерение при изучении социальных отношений.
110. Эмпирическое исследование в психологии и педагогике.

Оценка ответа на вопрос (выполненного задания) выставляется по четырехбалльной шкале («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

Оценка "ОТЛИЧНО" ставится обучающемуся, показавшему всесторонние и глубокие теоретические знания и практические умения, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала при решении профессиональных задач, подтвердившему полное освоение компетенций.

Оценка "ХОРОШО" ставится студенту, показавшему теоретические знания и практические умения, обнаружившему стабильный характер знаний и умений, способность к их самостоятельному восполнению и обновлению в ходе решения профессиональных задач, в целом подтвердившему освоение компетенций.

Оценка "УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО" ставится обучающемуся, показавшему уровень теоретических знаний и практических умений в объеме, минимально необходимом для решения профессиональных задач, допустившему неточности в ответах, свидетельствующие о необходимости корректировки со стороны экзаменатора, подтвердившему освоение компетенций на минимально допустимом уровне.

Оценка "НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО" ставится обучающемуся, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении знаний, которые не позволяют ему приступить к решению профессиональных задач без дополнительной подготовки, не подтвердившему освоение компетенций.

Примеры тестовых заданий

На соответствие:

Соотнесение типов научного исследования ...

1) поисковые	а) опровержение существующей теории
2) критические	б) точное повторение исследования предшественников
3) воспроизводящие	с) получение нового в малоисследуемой области

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. Родоначалником методологии принято считать ...

- {=Ф. Бэкона
- ~ Р. Декарта
- ~ Дж. Локка
- ~ И. Канта}

2. Система принципов, способов организации и построения теоретической и практической деятельности называется ...

{=Методология
=методология
=Методологией
=методологией}

3. Соотнесение типов научного исследования ...

{= поисковые -> получение нового в малоисследуемой области
= критические -> опровержение существующей теории
=воспроизводящие -> точное повторение исследования предшественников}

4. Последовательность проведения этапов исследования ...

Изучение состояния проблемы

Выдвижение гипотез

Планирование эмпирического исследования.

Сбор экспериментальных данных и их описание.

Обработка полученных данных

Интерпретация результатов

Формулирование общих выводов.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или	Хорошо	70-89,9

	степенью самостоятельности и инициативы	обосновывать практику применения.		
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков	удовлетворительного уровня	Неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчики:

канд.психол.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Е.Ф. Сайфутдиярова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний

кандидат педагогических наук, доцент кафедры СПиП ИП БГПУ им. М. Акмуллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

**К.М.03.03 СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О НОРМАЛЬНОМ И НАРУШЕННОМ
РАЗВИТИИ**

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль)

«Управление образованием и психолого-педагогическим сопровождением лиц с ограниченными
возможностями здоровья»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

- формирование профессиональной компетенции:
 - способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений (ПК-5);
- индикаторы достижения:
 - ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ
 - ПК.5.3 Способен консультировать участников образовательных отношений

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Дисциплина «Современные представления о нормальном и нарушенном развитии» входит в комплексный модуль (К.М.), модуль «Основы специального и инклюзивного образования» (К.М.03).

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ особенности развития и обучения лиц с ОВЗ;
- общие и специфические закономерности формирования психики детей с различными типами нарушений.

Уметь:

- анализировать психологическую структуру дефекта;
- анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ
- объяснять психологические параметры дизонтогенеза и выделять их при обучении и воспитании детей с инвалидностью и ОВЗ;
- оценивать динамику развития и обучения лиц с ОВЗ;

Владеть:

- способностью анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ
- демонстрирует выбор методов и приемов психолого-педагогического сопровождения и консультирования участников образовательных отношений.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины
Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Виды и варианты дизонтогенеза.	Показатели готовности детей с вариантами недостаточного развития к обучению в условиях интегрированного и инклюзивного образования. Виды и варианты дизонтогенеза. Развитие в условиях простого уравновешенного варианта. Развитие в условиях аффективно-возбудимого варианта. Развитие в условиях тормозимо-инертного варианта тотального недоразвития.
2	Виды и варианты асинхронного развития.	Показатели готовности детей с вариантами искаженного развития к обучению в условиях интегрированного и инклюзивного образования. Виды и варианты асинхронного развития. Развитие в условиях искажения преимущественно аффективно-эмоциональной сферы. Развитие в условиях искажения преимущественно когнитивной сферы.
3	Виды и варианты поврежденного развития.	Показатели готовности детей с вариантами поврежденного развития к обучению в условиях интегрированного и инклюзивного образования. Виды и варианты поврежденного развития. Развитие в условиях локального повреждения ЦНС. Развитие в условиях диффузного повреждения ЦНС.
4	Виды и варианты дефицитарного развития.	Показатели готовности детей с вариантами дефицитарного развития к обучению в условиях интегрированного и инклюзивного образования. Виды и варианты дефицитарного развития. Развитие в условиях дефицитарности слуха. Развитие в условиях дефицитарности зрения. Развитие в условиях дефицитарности опорно-двигательного аппарата. Развитие в условиях сочетанного нарушения.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

- Тема 1. Виды и варианты дизонтогенеза.
- Тема 2. Виды и варианты асинхронного развития.
- Тема 3. Виды и варианты поврежденного развития.
- Тема 4. Виды и варианты дефицитарного развития.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1: Виды и варианты дизонтогенеза (2 ч).

Вопросы для обсуждения:

1. Виды и варианты дизонтогенеза.
2. Развитие в условиях простого уравновешенного варианта.
3. Развитие в условиях аффективно-возбудимого варианта.
4. Развитие в условиях тормозимо-инертного варианта тотального недоразвития.

Тема 2: Виды и варианты асинхронного развития (2 ч).

Вопросы для обсуждения:

1. Виды и варианты асинхронного развития.
2. Развитие в условиях искажения преимущественно аффективно-эмоциональной сферы.
3. Развитие в условиях искажения преимущественно когнитивной сферы.

Тема 3: Виды и варианты поврежденного развития (2 ч).

Вопросы для обсуждения:

1. Виды и варианты поврежденного развития.
2. Развитие в условиях локального повреждения ЦНС.
3. Развитие в условиях диффузного повреждения ЦНС.

Тема 4-5: Виды и варианты дефицитарного развития (4 ч).

Вопросы для обсуждения:

1. Виды и варианты дефицитарного развития.
2. Развитие в условиях дефицитарности слуха.
3. Развитие в условиях дефицитарности зрения.
4. Развитие в условиях дефицитарности опорно-двигательного аппарата.
5. Развитие в условиях сочетанного нарушения.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Подготовьте презентацию на тему: «Развитие учения о детях с нарушениями в развитии».
2. Отрадите в виде таблицы: «Классификации нарушений развития».
3. Проанализируйте работу Лебединского В.В. «Общие закономерности психического дизонтогенеза».
4. Подготовьте презентацию на тему: «Психодиагностика нарушений развития у детей»
5. Подготовьте презентацию на тему: «История развития психодиагностики. Дифференциальная диагностика»
6. Отрадите в виде таблицы: «Психолого-педагогическое сопровождение в специальных и инклюзивных образовательных учреждениях»
7. Составьте рецензию на проблемную публикацию о детях с ДЦП, с нарушением слуха, с нарушением зрения, с нарушением речи.
8. Кто они, дети с умственной отсталостью? - трудоемкость 4 часа;
9. Подготовьте презентацию на тему: «Дети с задержкой психического развития»
10. Подготовьте презентацию на тему: «Психическое развитие детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения. Психическое развитие детей с аутизмом»
11. Проанализируйте работу Скороходовой О.И. «Как я воспринимаю, представляю и понимаю окружающий мир».

Преподаватель выбирает те формы самостоятельной работы из предложенных в программе, которые соответствуют содержанию дисциплины и согласуются с интересами студентов.

1. Составление таблиц, схем и картотек по тому или иному вопросу. Преподаватель должен предложить формы таблиц и схем, рекомендовать литературу, которой студентов может пользоваться при их составлении, поощрять самостоятельность в выборе форм и содержания в составлении таблиц и схем.
2. Подготовка презентаций по видам нарушений психики у детей и подростков, методам изучения данных нарушений с последующей демонстрацией подготовленных материалов и защитой на аудиторных занятиях.
3. Выполнение практико-ориентированных заданий.
4. Решение тестов (электронный вариант, Интернет-тестирование) по разделам дисциплины.

Самостоятельная работа дается преподавателем за 1-2 недели до ее сдачи. Преподаватель подготавливает методические требования к ее выполнению и порядок ее контроля со стороны

преподавателя. Порядок контроля в зависимости от содержания самостоятельной работы может иметь разный характер:

- 1) дистанционный характер контроля, т.е. без непосредственной встречи с преподавателем (например, сдача электронного варианта тестирования, составление таблиц и др.)
- 2) непосредственный характер контроля, т.е. на аудиторных занятиях, если порядок контроля работы предполагает ее защиту студентом.

Преподаватель должен продумать и ознакомить студентов с формами контроля и оценки СРС, а именно:

1. Предупреждать студентов о сроках сдачи заданий по СРС.
2. Напоминать требования к оформлению материалов по СРС.
3. Назначать место и точное время для сдачи заданий по СРС.
4. Вести учет оценок за выполнение СРС, предупреждать о том, каким образом оценка за выполнение СРС влияет на промежуточную и итоговую аттестацию студента.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по объему и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме объем учебного материала сохраняется, но в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература

1. Шаповаленко, И.В. Психология развития и возрастная психология : учебник и практикум / И. В. Шаповаленко. - 3-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 457 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-11341-9: 1739.00. URL: <https://urait.ru/read/488839>
2. Солдатова, Е.Л. Психология развития и возрастная психология. Онтогенез и дизонтогенез : учебник / Е. Л. Солдатова, Г. Н. Лаврова. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 384 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-08007-0:1489.00. URL: <https://urait.ru/read/492619>

3. Специальная психология : учебник / Л. М. Шипицына [и др.] ; под редакцией Л. М. Шипицыной. - Москва : Юрайт, 2022. - 287 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-02326-8: 1159.00. URL: <https://urait.ru/read/489688>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office / пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Данный курс призван способствовать формированию представлений о задачах, формах и методах комплексной помощи детям с нарушениями развития, обусловленными

психопатологическими нарушениями. Дисциплина расширяет представления студентов о специфике оказания психолого-педагогической помощи детям с нарушениями развития, участии специалистов в экспертной деятельности. Данный курс обеспечивает в основном теоретическую подготовку к работе с детьми, имеющими нарушения развития.

Изучение курса строится на знаниях, приобретенных студентами по дисциплинам, изученным ранее. Логика изложения материала подразумевает, что студенты сначала должны ознакомиться с особенностями психофизического развития детей, имеющих психические расстройства, причинах, вызывавших эти нарушения, а затем с особенностями патопсихологической диагностики и психолого-педагогического сопровождения.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета с оценкой.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерными вопросами к зачету и примерами тестовых заданий.

Примерный перечень вопросов к зачету

1. Современные представления об отклонениях в развитии у детей.
2. Л.С. Выготский о законах нормального и аномального развития ребёнка.
3. Общие особенности, характерные для разных отклонений в развитии.
4. Психическое здоровье детей. Понятие «психическая норма» в специальной психологии.
5. Л.С. Выготский о первичном и вторичном дефектах.
6. А.Р. Лурия о взаимосвязи локальных поражений коры головного мозга и нарушений функций отдельных психических процессов.
7. Наиболее типичные нарушения развития при локальных поражениях головного мозга.
8. Основные причины возникновения явления временного регресса. Основные причины возникновения явления стойкого регресса.
9. Акцентуации характера как крайний вариант нормы
10. Комплексный подход к изучению детей с нарушениями развития.
11. Классификация ментальных расстройств по степени их тяжести.
12. Симптоматика нарушений познавательных функций психики.
13. Задержка психического развития конституционального типа. Задержка психического развития соматогенного типа.
14. Задержка психического развития церебрально-астенического типа. Задержка психического развития психогенного происхождения.
15. Особенности психического развития слепых детей в раннем детстве и дошкольном детстве.
16. Особенности психического развития слепых детей в дошкольном детстве и младшем школьном возрасте.
17. Особенности психического развития слепых детей в подростковом возрасте.
18. Условия, способные обеспечить всестороннее психическое развитие детей с нарушением слуха.
19. Особенности психического развития глухих детей в раннем и дошкольном детстве.
20. Особенности психического развития глухих детей в дошкольном детстве и младшем школьном возрасте.

21. Особенности психического развития глухих детей в подростковом возрасте.
22. Дисгармоническое развитие личности (психологический портрет).
23. Основные уровни базальной аффективной организации.
24. Психологическая структура психопатий. Виды и группы психопатий.
25. Психологические подходы к проблеме РАС. Первичные нарушения в структуре РАС и их характеристика.
26. Основные психологические особенности аутичного ребёнка.
27. Типы депривации (когнитивная, аффективная, социальная) и их характеристика.
28. Основные патологические факторы РАС.
29. Психологическая помощь детям с РАС и их родителям.
30. Особенности взаимодействия процессов коррекции и компенсации.

Примеры тестовых заданий

На соответствие:

Установите соответствие: виды нарушений развития – виды дизонтогенеза

	дети с ограниченными возможностями здоровья		виды дизонтогенеза
1	дети с ЗПР	А	искаженное развитие
2	дети с психопатиями	Б	дефицитное развитие
3	дети с РАС	В	дисгармоничное развитие
4	дети с НОДА	Г	задержанное развитие

Ответ: 1- __; 2- __; 3- __; 4- __.

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. Патология психического развития с изменением последовательности, ритма и темпа процесса созревания психических функций

- {~онтогенез
- ~дизонтогенез
- =психический дизонтогенез
- ~гетерохронность развития}

2. Разновременность, асинхронность, несовпадение во времени фаз развития отдельных органов и функций

- {~онтогенез
- ~дизонтогенез
- ~психический дизонтогенез
- =гетерохронность развития}

3. Возврат функций на более ранний возрастной уровень

- {~распад
- ~асинхрония
- =регрессия
- ~акселерация}

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные	признаки	Пятибалль	БРС,	%
--------	----------------	----------	----------	-----------	------	---

	описание уровня	выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	ная шкала (академическая) оценка	освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Рабочие программы дисциплин, будучи составной частью комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, утверждается на заседании Ученого совета университета. Указывать сведения об утверждении каждой рабочей программы дисциплин в тексте рабочей программы дисциплины не требуется.

Разработчик:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

доктор мед.наук, профессор кафедры Специальной педагогики и психологии
БГПУ им.М.Акмиллы Л.В. Фархутдинова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.03.04 СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ
К КЛАССИФИКАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И НАРУШЕННОГО РАЗВИТИЯ
В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ

Направление 44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень
магистратуры)
Направленность (профиль) Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является формирование профессиональной компетенции:
- способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений (**ПК-5**),

индикаторы достижения –

- ПК.5.1 Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ,
- ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ,
- ПК.5.3 Способен консультировать участников образовательных отношений.

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина Б1.В.ДВ.04.01 «Современные подходы к классификации заболеваний и нарушенного развития в России и за рубежом» входит в комплексный модуль (К.М.), модуль «Основы специального и инклюзивного образования» (К.М.03).

4. Перечень планируемых результатов дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- современные классификации заболеваний и нарушенного развития лиц с ОВЗ по признаку времени возникновения нарушения, по свойству обратимости возникающих нарушений, по этиологическому фактору, по основным критериям нарушения развития; эмпирические практико-ориентированные классификации;

уметь:

- оценивать динамику развития лиц с ОВЗ с учетом современных классификаций заболеваний и нарушенного развития;
- управлять мониторингом оценки качества реализации программ для лиц с ОВЗ;

Владеть:

- навыками выбора средств оценки качества реализации образовательных программ для лиц с ОВЗ, основываясь на современных классификациях заболеваний и нарушенного развития;
- навыками выбора методов и приемов психолого-педагогического сопровождения и консультирования участников образовательных отношений с учетом оценки их психофизических особенностей на основе современных классификаций заболеваний и нарушенного развития.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы

(контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Классифицирование как особый метод научного познания мира. Исторический аспект классифицирования болезней и нарушенного развития.	Классификация как операция деления понятия (множества объектов) на классификационные группировки (подмножества) по определенным признакам и в соответствии с установленными правилами. Признак классификации – свойство или характеристика объекта, по которому производится классификация. В зависимости от цели классификации используют те или иные классификационные признаки. Исторический аспект классификации интеллектуальных нарушений. Исторический аспект классификации нарушений речи. Множественность вариаций нарушений – проблема создания их универсальной классификации.
2.	Принципы классификаций заболеваний и нарушенного развития в России и за рубежом.	Классификационные признаки. Признак времени возникновения нарушения - врожденные нарушения (в том числе наследственные), Приобретенные нарушения (рано приобретенные; поздно приобретенные). Признак обратимости возникающих нарушений (обратимые, необратимые, частично обратимые). Классификации по этиологическому фактору. Классификация по МКБ-10. Классификация нарушений слуха, зрения. Клинико-педагогическая и психолого-педагогическая квалификации нарушений речи. Классификация детских церебральных параличей. Классификация умственной отсталости. Классификация задержек психического развития. Многообразие психических сторон, свойств, причин нарушений. Классификация по признаку времени возникновения нарушения. Классификация по свойству обратимости возникающих нарушений. Классификация по этиологическому фактору нарушения (причина). Классификация по основным критериям нарушения развития.
3.	Классификация вариантов отклоняющегося развития лиц с ОВЗ.	Клинико-психологический подход - выделение 2 больших групп нарушений в развитии. Ретардация - замедление, отставание психического развития любого происхождения. 2 разновидности ретардации: общая (тотальная) и частичная (парциальная). Асинхрония, представляющая многообразные их варианты, для которых характерно сочетание: неравномерность в развитии (гетерохронность) как вполне нормального его свойства и несвоевременность

		<p>формирования тех или иных психических функций и сторон психики.</p> <p>Отклоняющееся развитие (дизонтогения). «Норма» по отношению к уровню психосоциального развития. Статистическая норма. Функциональная норма. Индивидуальная норма развития - оптимальное развитие личности в оптимальных для нее социальных условиях. Механизмы генетических влияний. Социальные факторы риска. А.И. Швальбе, 1927 г.</p> <p>Факторы, влияющие на тип возникшей у ребенка дизонтогении: 1) время и длительность воздействия повреждающих агентов (возрастная обусловленность дизонтогении); 2) их этиология; 3) распространенность болезненного процесса — локальность или системность патогенного воздействия; 4) степень нарушения межфункциональных связей. Возрастная обусловленность дизонтогений. Классификация видов психического дизонтогенеза В.В. Лебединского. 1 - отклонения по типу ретардации (задерживающегося развития) и дисфункцию созревания: общее стойкое недоразвитие (умственная отсталость различной степени тяжести), задержанное развитие (задержка психического развития). 2 - отклонения по типу повреждения: поврежденное развитие (органическая деменция), дефицитарное развитие (тяжелые нарушения анализаторных систем: зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, речи, развитие в условиях хронических соматических заболеваний). 3 - отклонения по типу асинхронии с преобладанием эмоционально-волевых нарушений: искаженное развитие (ранний детский аутизм), дисгармоническое развитие (психопатии).</p> <p>Нейропсихологическая синдромология отклоняющегося развития.</p>
4.	Эмпирические практикоориентированные классификации.	<p>Наиболее часто встречающиеся признаки, которые группируются по степени сходства. Практическая направленность. Группы отклонений в развитии (или группы детей с отклонениями в развитии) - дети с сенсорными речевыми и двигательными нарушениями, дети с задержкой психического развития, дети с астеническими, реактивными состояниями и конфликтными переживаниями, дети с психопатическими психопатоподобными формами поведения, умственно отсталые дети, дети с начальными проявлениями психических заболеваний.</p> <p>Отсутствие единых критериев. Подходы к классификации детей со сложными нарушениями развития. Более 20 видов сложных и множественных нарушений. Классификация слепоглухих по выраженности объединенных нарушений зрения и слуха - тотально или практически слепоглухие; слепые, слабослышащие; слабовидящие глухие; слабовидящие, слабослышащие. Дети с сочетанными нарушениями зрения и речи: слепые алалики; слабовидящие алалики; слепые дети с ОНР; слабовидящие дети с ОНР. Дети с нарушениями зрения и движений: слепые, не</p>

	<p>передвигающиеся самостоятельно; слабовидящие, не передвигающиеся самостоятельно; слепые с нарушениями движений (остаточные явления ДЦП), слабовидящие с остаточными нарушениями ДЦП. Сочетание нарушений слуха и движений: тяжелые формы ДЦП и глухота; тяжелые формы ДЦП и тугоухость; легкие формы ДЦП и глухота; легкие формы ДЦП и тугоухость. Множество сочетаний, различных по выраженности сенсорных и двигательных нарушений, с разной по глубине умственной отсталостью.</p>
--	--

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа

Тема 1. Классифицирование как особый метод научного познания мира. Исторический аспект классифицирования болезней и нарушенного развития..

Тема 2. Принципы классификаций заболеваний и нарушенного развития в России и за рубежом.

Тема 3. Классификация вариантов отклоняющегося развития лиц с ОВЗ.

Тема 4. Эмпирические практико-ориентированные классификации.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема 1: Классифицирование как особый метод научного познания мира.

Исторический аспект классифицирования болезней и нарушенного развития

Вопросы для обсуждения:

1. Классификация как операция деления понятия (множества объектов) на классификационные группировки (подмножества) по определенным признакам и в соответствии с установленными правилами.
2. Признак классификации – свойство или характеристика объекта, по которому производится классификация.
3. Исторический аспект классификации интеллектуальных нарушений.
4. Исторический аспект классификации нарушений речи.
5. Множественность вариаций нарушений – проблема создания их универсальной классификации.

Тема 2: Принципы классификаций заболеваний и нарушенного развития в России и за рубежом.

Вопросы для обсуждения:

1. Признак времени возникновения нарушения.
2. Врожденные нарушения (в том числе наследственные),
3. Приобретенные нарушения
4. Признак обратимости возникающих нарушений.
5. Классификации по этиологическому фактору.
6. Классификация по МКБ-10.
7. Классификация нарушений слуха, зрения.
8. Клинико-педагогическая и психолого-педагогическая квалификации нарушений речи.
9. Классификация детских церебральных параличей.

10. Классификация умственной отсталости.
11. Классификация задержек психического развития.
12. Классификация по основным критериям нарушения развития.

Тема 3: Классификация вариантов отклоняющегося развития лиц с ОВЗ.

Вопросы для обсуждения:

1. Клинико-психологический подход - выделение 2 больших групп нарушений в развитии.
2. Ретардация: общая (тотальная) и частичная (парциальная).
3. Асинхрония: неравномерность в развитии (гетерохронность) как вполне нормального его свойства и несвоевременность формирования тех или иных психических функций и сторон психики.
4. Отклоняющееся развитие (дизонтогенез).
5. «Норма» по отношению к уровню психосоциального развития.
6. Факторы, влияющие на тип возникшей у ребенка дизонтогенезии.
7. Возрастная обусловленность дизонтогенеза.
8. Классификация видов психического дизонтогенеза В.В. Лебединского.

Тема 4: Эмпирические практико-ориентированные классификации.

Вопросы для обсуждения:

1. Практическая направленность.
2. Дети с сенсорными речевыми и двигательными нарушениями.
3. Дети с задержкой психического развития.
4. Дети с астеническими, реактивными состояниями и конфликтными переживаниями.
5. Дети с психопатическими психопатоподобными формами поведения
6. Умственно отсталые дети.
7. Дети с начальными проявлениями психических заболеваний.
8. Подходы к классификации детей со сложными нарушениями развития.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Изучить теоретический материал и выполнить следующие задания:
 - Подобрать литературу по современным подходам к классификации заболеваний и нарушенного развития в России и за рубежом, составить аннотацию.
 - Подобрать литературу и составить конспект по наиболее известным классификациям нарушений психического развития.
 - Подготовить обзор по классификациям заболеваний, обуславливающим группы детей с ОВЗ.
 - Составить таблицу (по выбору):
 - основных современных классификации заболеваний и нарушенного развития.
 - исторических и современных классификаций ДЦП.
 - исторических и современных классификаций нарушений слуха и зрения.
 - исторических и современных классификаций нарушений речи.
 - Подготовить сообщение с презентацией на тему: «Классификация интеллектуальных нарушений – исторический аспект и современность».
 - Подготовить сообщение с презентацией на тему: «Практико-ориентированные классификации заболеваний и нарушений развития детей с ОВЗ».
 - Подготовить реферат и доклад с презентацией по предложенным темам рефератов (на выбор).

Примерная тематика рефератов для самостоятельных работ

1. Классификация как операция деления понятия (множества объектов) на классификационные группировки (подмножества) по определенным признакам и в соответствии с установленными правилами.
2. Признак классификации – свойство или характеристика объекта, по которому производится классификация.
3. Исторический аспект классификации интеллектуальных нарушений.
4. Исторический аспект классификации нарушений речи.
5. Признак обратимости возникающих нарушений.
6. Классификации по этиологическому фактору.
7. Классификация по МКБ-10.
8. Классификация нарушений слуха, зрения.
9. Клинико-педагогическая и психолого-педагогическая квалификации нарушений речи.
10. Классификация детских церебральных параличей.
11. Классификация умственной отсталости.
12. Классификация задержек психического развития.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по объему и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме объем учебного материала сохраняется, но в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература

1. Гольберт, Е.В. Психологические основы инклюзивного образования : учебное пособие / Гольберт Е. В. - Чита : ЗабГУ. - 128 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ЗабГУ - Психология. Педагогика. - ISBN 978-5-9293-2831-2. URL: <https://e.lanbook.com/book/271745>
2. Попова, Р.Р. Детская клиническая психология / Попова Р. Р. - Казань : КФУ. - 216 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Дисциплина «Современные подходы к классификации заболеваний и нарушенного развития в России и за рубежом» является важнейшей составляющей процесса подготовки студента. Основные формы организации обучения: проведение лекций (в виде традиционных и проблемных лекций); практических занятий (в виде коллективных форм обсуждения, круглых столов, деловых игр, мозговых штурмов, работы по микрогруппам – решение проблемных ситуаций, моделирование, презентации проектов), различные формы самостоятельной работы, промежуточные аттестации в виде решения ситуационных задач и тестов.

Данный курс направлен на изучение современных подходов к классификации заболеваний и нарушенного развития в России и за рубежом.

Педагог-психолог должен иметь представление о современных подходах к классификации заболеваний и нарушенного развития для понимания причин, клинических проявлений, особенностей психического развития, определения зоны ближайшего развития, проектирования образовательных и коррекционных программ для детей с ОВЗ.

Отбор материала для лекционных занятий производится в соответствии с принципами: объективности; историзма; системности.

На практических занятиях используются следующие виды работы: проблемные семинары; тематические семинары; выполнение тестовых заданий; письменное или устное решение ситуационных задач, разбор конкретных ситуаций.

Ведущей дидактической целью практических занятий является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умений работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п.

В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы ведения занятия является совместная работа преподавателя и студентов над решением стоящей проблемы, а сам поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

Находясь в процессе поиска ответов на поставленные вопросы, студенты формируют собственную культуру мышления и действий. Они развивают критичность мышления, создают продукт собственного творчества, формируют независимость личности, способность самостоятельно реагировать на нестандартные ситуации, возникающие в процессе взаимодействия. Коллективный характер работы на практическом занятии придает большую уверенность студентам, способствует развитию между ними продуктивных деловых взаимоотношений.

Часть занятий по дисциплине проводится *в интерактивной форме*.

Используются следующие виды самостоятельной работы студентов: проработка конспекта лекции; анализ учебных пособий, специальной литературы по данной теме, подготовка к практическому занятию; проведение аналитических исследований; выполнение тестовых заданий; выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций; подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.

Для освоения дисциплины используются следующие методы обучения: мозговой штурм, решение проблемной ситуации, дискуссия.

Изучая раздел 1 «Классифицирование как особый метод научного познания мира. Исторический аспект классифицирования болезней и нарушенного развития», студент знакомится с классификацией как операцией деления понятия на классификационные группировки (подмножества) по определенным признакам и в соответствии с установленными правилами, с признаками классификации; изучает исторический аспект классификации интеллектуальных нарушений,

исторический аспект классификации нарушений речи, множественность вариаций нарушений, проблему создания их универсальной классификации.

Изучая раздел 2 «Принципы классификаций заболеваний и нарушенного развития в России и за рубежом», студент познакомится с классификационным признаком времени возникновения нарушения, признаком обратимости возникающих нарушений, классификациями по этиологическому фактору, классификация МКБ-10; классификациями нарушений слуха, зрения, клинико-педагогической и психолого-педагогической квалификацией нарушений речи, классификацией детских церебральных параличей, классификациями умственной отсталости, задержек психического развития; классификациями по основным критериям нарушения развития.

Выполняя практические задания разделов 1 и 2, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить материал лекции по данной теме, просмотреть дополнительную литературу и сведения Интернет-ресурсов, подготовить реферат по заданной теме, ответить на вопросы для самоконтроля.

Задания по написанию рефератов, задания для самостоятельной работы. В реферате должна быть рассмотрена обсуждаемая тема. Состояние проблемы рассматривается сначала с исторической точки зрения, затем современные взгляды на проблему, таким образом, определяется ее актуальность. Тема раскрывается на основе изучения как основной, так и дополнительной литературы, использования Интернет-ресурсов. В заключении дается краткое резюме о значимости темы, ее актуальности и современном состоянии изучаемой проблемы.

Изучая раздел 3 «Классификация вариантов отклоняющегося развития лиц с ОВЗ», студент познакомится с понятием ретардации, асинхронии: неравномерности в развитии (гетерохронность), несвоевременностью формирования тех или иных психических функций и сторон психики; знакомится с понятием «норма» по отношению к уровню психосоциального развития, факторами, влияющими на тип возникшей у ребенка дизонтогении, классификацией видов психического дизонтогенеза В.В. Лебединского, нейропсихологической синдромологией отклоняющегося развития.

Изучая раздел 4 «Эмпирические практикоориентированные классификации», студент познакомится с практической направленностью классификаций, классификацией детей с сенсорными речевыми и двигательными нарушениями, с задержкой психического развития, с астеническими, реактивными состояниями и конфликтными переживаниями, с психопатическими психопатоподобными формами поведения, с начальными проявлениями психических заболеваний; ознакомится с подходами к классификации детей со сложными нарушениями развития.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделами 3 и 4 следует придерживаться следующей схемы: изучить материал лекции по данной теме, просмотреть дополнительную литературу и сведения Интернет-ресурсов, подготовить реферат по заданной теме, ответить на вопросы для самоконтроля.

По каждому разделу предусмотрено выполнение различных видов самостоятельной работы.

Методические указания для преподавателя

Формы организации учебного процесса: тематические лекции пояснительно-иллюстративного, проблемного характера, лекции-визуализации, презентации; семинарские занятия с использованием наиболее эффективных методов обучения.

Теоретическая часть дисциплины излагается преподавателем на лекциях, закрепление, уточнение и углубление в процессе проведения практических занятий и выполнение самостоятельной работы. Перед занятиями студентам предлагается список литературных источников, тематика и заданий для самостоятельной работы. Целью педагога выступает формирование определенного круга знаний по изучаемой проблеме, при этом его деятельность заключается в организации восприятия готовой информации в соответствии с принципами доступности, наглядности, системности и

последовательности. Средства, необходимые для этой деятельности, включают презентации, модели, схемы, видео- и аудиоматериалы.

При изучении дисциплины необходимо раскрыть историю изучаемого вопроса.

Обучение студентов осуществляется в форме лекционных, семинарских и практических занятий, а также в форме самостоятельной работы – составление тезаурусного поля, разработка проекта, презентация методов. Все формы обучения направлены на формирование профессиональных компетентностей, которые будут использованы в творческой самостоятельной и профессиональной деятельности.

Цель деятельности студентов – первичное усвоение знаний, их деятельность включает восприятие, осознание и запоминание воспринятого, применение теоретических знаний в практической деятельности. В качестве средств выступают лекции, записи, конспекты, тезисы, заполнение логико-смысловых схем и др. материал. Результат обучения – сформированность у обучающихся представлений, позволяющих ориентироваться в дальнейшей работе с детьми дошкольного возраста. На семинарских занятиях важную роль играет формирование у студентов умений и навыков, необходимых для обучения речи детей с нарушениями слуха.

В процессе лекций студент должен приобрести умения получать новые теоретические знания, их систематизировать, оперировать базовыми понятиями, решать познавательные задачи.

При подготовке к семинарским занятиям студенты должны продемонстрировать свою компетентность работы с литературой, связанную с творческой самостоятельностью, и в первую очередь – умение читать и понимать учебные и научные тексты, систематизировать содержащиеся в них педагогические знания в соответствии с планом темы.

по проведению аудиторных занятий в работе со студентами используются разнообразные средства, формы и методы обучения: информационно-развивающие, проблемно-поисковые, теоретически-воспроизводящие. Для глубокого освоения учебной дисциплины используются проблемные лекции, учебные дискуссии и др. Лекции сопровождаются показом таблиц, логико-смысловых моделей, видеофильмов, демонстрацией дидактических материалов и приемами работы с детьми. На семинарских занятиях для активизации студентов используются проблемные ситуации, подготовка выступлений, тестирование и анализ результатов самостоятельной работы и др.

Выбор выступления на семинарских занятиях осуществляется студентами самостоятельно. В процессе подготовки к семинарским занятиям важную роль играет моделирование педагогических объектов.

Значительное место отводится самостоятельной работе студентов, которая планируется, контролируется и осуществляется под руководством преподавателя.

Основными критериями теоретической готовности выступают полнота и системность знаний, практической готовности – успешность владения профессиональными действиями.

Методические указания для студентов

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить материал лекции по данной теме, просмотреть дополнительную литературу и сведения Интернет-ресурсов, подготовить реферат по заданной теме, ответить на вопросы для самоконтроля.

Задания по подготовке докладов, самостоятельной работе. В докладе должна быть рассмотрена обсуждаемая тема. Состояние проблемы рассматривается сначала с исторической точки зрения, затем высказываются современные взгляды на проблему, таким образом, определяется ее актуальность. Тема раскрывается на основе изучения как основной, так и дополнительной литературы, использования Интернет-ресурсов. В заключении дается краткое резюме о значимости темы, ее актуальности и современном состоянии изучаемой проблемы.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация предусмотрена в форме зачета с оценкой.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерными вопросами к зачету, тестами, практико-ориентированными заданиями.

Примерные вопросы к зачету и критерии оценивания:

1. В чем Вы видите основные сложности в классификации детей с сочетанными (сложными) нарушениями развития?
2. Какая из классификаций нарушений речи служит для решения вопроса о способе реабилитации слуха и выбора метода коррекции?
3. Как Вы считаете, какая из классификаций нарушений психического развития больше отражает этиопатогенетический подход, а какую удобнее использовать для проектирования образовательной программы?
4. Как Вы считаете, насколько соотносятся классификации ДЦП Э.Фрейда и современная классификация по МКБ-10? В чем различия и что общее? Насколько они отвечают запросам клиники и коррекционной педагогики?
5. Как Вы считаете, в чем состоит проблема создания их универсальной классификации заболеваний и отклонений в развитии детей с ОВЗ?
6. Проанализируйте классификационный признак обратимости возникающих нарушений. Как бы вы могли применить его при классификации нарушений слуха, речи?
7. Классификация дизонтогений. В чем состоит возрастная обусловленность дизонтогений и как это учитывается в классификациях?
8. Как Вы считаете, какие дети могут быть отнесены к детям с сенсорными речевыми и двигательными нарушениями? Какие это группы детей в соответствии с этиопатогенетическими классификациями?
9. Как Вы считаете, какие дети могут быть отнесены к детям с астеническими, реактивными состояниями и конфликтными переживаниями? В каких классификациях могут быть учтены такие дети?
10. По Вашему мнению, в группу детей с психопатическими и психопатоподобными формами поведения какие дети могут быть отнесены? Относятся ли они к группе детей с психическими заболеваниями?
11. Как Вы считаете, дети с начальными проявлениями психических заболеваний относятся ли к каким-либо еще группам детей с ОВЗ?
12. Как Вы оцениваете подходы к классификации детей со сложными нарушениями развития? Что, по-Вашему мнению, можно еще учесть в классификации таких детей в зависимости от возраста?
13. Каким образом и на основании каких исследований и согласно какой классификации Вы можете отнести ребенка с нарушением слуха к определенной категории?
14. На Ваш взгляд, существенно ли для педагога наличие медицинской и педагогической классификаций нарушений зрения? В чем их отличия?

Пример тестовых заданий

На соответствие:

Охарактеризуйте вид расстройства личности:

Расстройство личности	Характеристика
1. Параноидное расстройство личности	1 Игнорирование социальных норм, импульсивность, агрессивность и крайне ограниченная способность формировать привязанности. Характеризуется бессердечным равнодушием к чувствам других; грубой и стойкой позицией безответственности и пренебрежения социальными правилами и обязанностями; неспособностью поддерживать взаимоотношения при отсутствии затруднений в их становлении.
2. Шизоидное расстройство личности	2 Характерны подозрительность, мстительность, сверхценные идеи, одностороннее мышление, ревность, кляузничество, злопамятность, обидчивость, воинственное отстаивание своих прав, чрезмерная самоуверенность, поглощенность мыслями, что все в заговоре против них. Важнейшая черта – склонность к формированию сверхценных идей и паранойяльному бредообразованию.
3. Диссоциальное расстройство личности	3 Тонко чувствующие, ранимые, вместе с тем эмоционально бедные натуры. одиночки, формально образцовые в поведении, чуждые жизни идеалисты. Их характеризует необщительность, отгороженность, аффективная холодность, близость к природе и книгам, внушаемость, податливость, односторонность, негибкость суждений, причудливость манер, нерешительность, чудаковатость, самовлюбленность, педантизм. Часто бывает высокий интеллект, но вместе с тем - неразвернутость чувств.

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

Аффективно-шоковые реакции возникают при:

- {~Эндогенных психических заболеваниях
- ~Соматических заболеваниях
- =Действию массивных вредностей, психической травмы
- ~Сосудистых психозах}

Выпадение воспоминаний полное или частичное, ограничиваемое только событиями острого периода болезни называется:

- {~Ретроградная амнезия
- =Конградная амнезия
- ~Антероградная амнезия
- ~Частичная амнезия}

Динамический принцип изучения психопатий предложил:

- {=П. Ганнушкин
- ~О. Кербиков
- ~В. Бехтерев
- ~В. Мясищев}

К генетически обусловленным интеллектуальным нарушениям в позднем возрасте относятся:

- {~%50%Синдром Тея-Сакса
- ~%-50%Болезнь Пика
- ~%-50%Болезнь Альцгеймера
- ~%50%Синдром Реклингаузена }

Пример практикоориентированных заданий

Ситуационная задача 1.

Ребенок 4-х лет. Нарушение зрения с рождения. Один глаз Vis 0,06, второй Vis 0. Как, согласно классификациям нарушения зрения Вы оцените такого ребенка с позиций педагогической и медицинской классификации? Имеет ли значение для проектирования коррекционных занятий?

Ситуационная задача 2.

Ребенок 5-ти лет. (Данные истории развития и заключение психолого-педагогического обследования прилагаются). Определите тип дизонтогенеза. К какой группе детей, с точки зрения практикоориентированных классификаций Вы его отнесете?

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Оценка (академическая)	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает низестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Зачтено/Отлично	91-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с	<i>Включает низестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Зачтено/Хорошо	71-90

	большой степенью самостоятельности и инициативы			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала.	Зачтено/Удовлетворительно	51-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Не зачтено	50 и менее

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации вносятся в электронные ведомости, результаты промежуточной аттестации - и в зачетные книжки студентов, отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

доктор мед.наук, профессор кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.В. Фархутдинова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.04.01 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА НАРУШЕНИЙ
РАЗВИТИЯ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

формирование профессиональных компетенций:

– Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений (**ПК-5**).

○ индикаторы достижения

- ПК.5.1 Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ;

- ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ

2. Трудоемкость учебной дисциплины: зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Психолого-педагогическая диагностика нарушений развития» входит в комплексный модуль (К.М.), модуль «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях» (К.М.04).

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ
- особенности мониторинга оценки качества реализации программ

уметь:

- управлять мониторингом оценки качества реализации программ
- оценивать динамику развития и обучения лиц с ОВЗ

владеть:

- управлять мониторингом оценки качества реализации программ
- способами выбора средств оценки качества реализации программ для лиц с ОВЗ

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Задачи, теоретико-методологические основы психолого-педагогической диагностики лиц с ограниченными возможностями здоровья	<p>Классификация психического дизонтогенеза. Основные принципы психолого-педагогического изучения нарушений развития лиц с ограниченными возможностями здоровья. Виды психолого-педагогической диагностики: скрининг-диагностика, дифференциальная диагностика, углубленное психолого-педагогическое изучение ребенка, их специфические особенности и назначение, роль в дальнейшем сопровождении лица с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Принципы психолого-педагогической диагностики детей с отклонениями в развитии: комплексный подход в оценке ребенка с нарушениями развития, онтогенетический и патогенетический принципы, принцип деятельностного подхода, принцип динамического подхода, принцип системного подхода, принцип выявления и учета потенциальных возможностей, принцип качественно-количественного анализа результатов исследования и др.</p> <p>Основные и дополнительные методы исследования в изучении лиц с ограниченными возможностями здоровья. Обучающий эксперимент как способ выявления обучаемости и компенсаторных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья. Высшие психические функции как предмет изучения психолого-педагогической диагностики лиц с ограниченными возможностями здоровья. Задачи психодиагностики лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p>
2	Организация и содержание психолого-педагогической диагностики нарушений развития лиц с ограниченными возможностями здоровья	<p>Психолого-педагогический консилиум (ПМПк) образовательного учреждения. Психолого-медико-педагогическая комиссия (ПМПК). Построение диагностической гипотезы. Тактика психологического обследования. Технология феноменологического психолого-педагогического обследования.</p> <p>Метод наблюдения за деятельностью и поведением лиц с нарушениями развития. Экспериментальный метод в изучении лиц с нарушениями развития: естественный эксперимент, констатирующий и формирующий эксперимент, их отличие и возможности в выявлении особенностей психического развития лиц с нарушениями развития. Использование тестирования в отношении лиц с нарушениями развития: положительные стороны тестирования, его ограничения. Опросы как метод исследования в специальной психологии: анкетные и личностные опросники, их назначение и возможности в использовании изучения лиц с нарушениями развития. Проективные и непроективные тесты, стандартизированные и нестандартизированные</p>

		<p>методики, аргументация их выбора при изучении психической деятельности лиц с нарушениями развития.</p> <p>Протоколирование деятельности и выполнения диагностических заданий обследуемого на количественном и качественном уровне. Формы протоколов, требования к их оформлению. Обработка результатов с опорой на данные протоколов обследования. Требования к количественной обработке данных. Особенности качественного анализа данных обследования лиц с нарушениями развития.</p> <p>Формулировка психологического заключения, его части: общая и специальная части, их содержание. Психологический диагноз в структуре заключения. Рекомендации по сопровождению лиц с нарушениями развития, требования к формулировке рекомендаций. Назначение психологического заключения, его использование в деле сопровождения и защиты прав лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Три ступени психологического диагноза, выделенные Л.С. Выготским (симптоматический, этиологический, типологический). Современные подходы к определению психологического диагноза в специальной психологии (М. М. Семаго, И. И. Мамайчук). Данные обследования, позволяющие осуществить прогноз развития ребенка и результатов коррекционно-развивающего воздействия. Рекомендации психолога родителям и другим сопровождающим по оптимизации условий обучения, воспитания, коррекции, адаптации, социализации и интеграции лиц с нарушениями развития. Разработка рекомендаций по результатам психодиагностики, особенности использования данных психолого-педагогической диагностики для организации психокоррекционных и психопрофилактических мероприятий.</p>
3	<p>Психолого-педагогическое изучение лиц с ограниченными возможностями здоровья на различных возрастных этапах</p>	<p><i>Задачи и особенности психодиагностического обследования детей с ограниченными возможностями здоровья раннего возраста.</i></p> <p>Психолого-педагогическое изучение детей раннего возраста с разными нарушениями развития. Особенности процедуры проведения психолого-педагогического изучения (первый год жизни, детей ранний возраст, дошкольный и школьный возраст, подростковый). Составление психолого-педагогической характеристики на основе проведенной диагностики, заключение, его формы и составление рекомендаций.</p> <p>Задачи и особенности психодиагностического обследования детей с ограниченными возможностями здоровья дошкольного возраста.</p> <p>Психолого-педагогическая диагностика познавательной деятельности дошкольников с нарушениями развития: особенности и методы изучения</p>

		<p>внимания, восприятия, образной и произвольной памяти, мышления. Психолого-педагогическая диагностика эмоционально-волевой сферы и личности: выявление нарушений эмоциональной сферы, уровня развития произвольной регуляции деятельности и поведения, самооценки личности. Изучение психологической готовности ребенка к обучению в школе.</p> <p><i>Задачи и особенности психодиагностического обследования детей с ограниченными возможностями здоровья младшего школьного возраста.</i></p> <p>Психолого-педагогическая диагностика познавательной деятельности младших школьников с нарушениями развития: произвольной, и смысловой памяти, памяти, уровня развития и соотношения видов мышления. Психолого-педагогическая диагностика эмоционально-волевой сферы и личности: выявление нарушений эмоциональной сферы, уровня развития произвольной регуляции деятельности и поведения, школьной адаптации и др.</p> <p><i>Задачи и особенности психодиагностического обследования подростков с ограниченными возможностями здоровья.</i></p> <p>Психолого-педагогическая диагностика подростков с нарушениями развития: изучение личности (выявление акцентуированных черт характера, изучение самосознания), особенностей общения и межличностных отношений подростков со сверстниками и взрослыми (родителями, учителями). Изучение профессиональной направленности личности и самоопределения подростка.</p> <p><i>Задачи и особенности психодиагностического обследования юношей с ограниченными возможностями здоровья.</i></p> <p>Психолого-педагогическая диагностика юношей с ограниченными возможностями здоровья: изучение сохранности и компенсаторных возможностей познавательной сферы, изучение эмоциональной сферы и личности (выявление фобических, депрессивных состояний, тревожных расстройств, наличия невротизации и психопатизации личности), изучение самосознания, особенностей общения и межличностных отношений с близкими и посторонними людьми. Изучение профессиональной направленности личности. Изучение способности к адаптации и перепрофилированию в условиях частичной потери трудоспособности.</p>
	<p>Специфика применения психодиагностических методов при разных типах нарушения развития</p>	<p><i>Особенности психолого-педагогического изучения лиц с сенсорными нарушениями (нарушениями слуха и зрения).</i></p> <p>Особенности психической деятельности лиц с сенсорными нарушениями – с нарушениями слуха</p>

(глухие, слабослышащие, позднооглохшие), с нарушениями зрения (слепых, слабовидящих и поздноослепших), учет этих особенностей при проведении психологической диагностики и формулировании заключения по результатам обследования. Методы и методики исследования психомоторики, познавательной, эмоционально-волевой, личностной сферы, общения и межличностных отношений лиц с сенсорными нарушениями.

Особенности психической деятельности лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (детским церебральным параличом, атрофией и др.), учет этих особенностей при проведении психологической диагностики и формулировании заключения по результатам обследования. Методы и методики исследования познавательной, эмоционально-волевой, личностной сферы, крупной и мелкой моторики, общения и межличностных отношений лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Особенности психолого-педагогического изучения лиц с нарушениями речи (общим недоразвитием речи, заиканием, другими нарушениями речи), учет этих особенностей при проведении психологической диагностики и формулировании заключения по результатам обследования. Методы и методики исследования познавательной, эмоционально-волевой, личностной сферы, крупной и мелкой моторики, общения и межличностных отношений лиц с нарушениями речи.

Особенности психолого-педагогического изучения лиц с интеллектуальными нарушениями.

Особенности психической деятельности лиц с интеллектуальными нарушениями (умственной отсталостью, задержкой психического развития), учет этих особенностей при проведении психологической диагностики и формулировании заключения по результатам обследования. Методы и методики исследования познавательной, эмоционально-волевой, личностной сферы, психомоторики, общения и межличностных отношений лиц с интеллектуальными нарушениями.

Особенности психической деятельности лиц с нарушениями эмоционально-волевой сферы (аутистическими нарушениями, психопатиями и психопатоподобными состояниями), учет этих особенностей при проведении психологической диагностики и формулировании заключения по результатам обследования. Методы и методики исследования познавательной, эмоционально-волевой, личностной, моторной сферы, общения и межличностных отношений лиц с нарушениями эмоционально-волевой сферы.

		<p><i>Особенности психической деятельности лиц с комплексными нарушениями – с нарушениями слуха и зрения (слепоглухие), с нарушениями интеллекта и зрения и др., учет этих особенностей при проведении психологической диагностики и формулировании заключения по результатам обследования. Методы и методики исследования познавательной, эмоционально-волевой, личностной, моторной сферы, общения и межличностных отношений лиц с комплексными нарушениями.</i></p>
--	--	--

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Психолого-педагогическая диагностика детей с нарушениями в развитии: тактика, виды, классификация методов.

Тема 2. Психолого-педагогическая комиссия и консилиум, тактика обследования ребенка.

Тема 3. Задачи и особенности психодиагностического обследования детей с нарушениями развития дошкольного и школьного возраста

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа

Тема 1: Задачи, теоретико-методологические основы психолого-педагогической диагностики лиц с ограниченными возможностями здоровья

Вопросы для обсуждения:

1. Основные принципы психолого-педагогического изучения нарушений развития лиц с ограниченными возможностями здоровья (комплексный подход в оценке ребенка с нарушениями развития, онтогенетический и патогенетический принципы, принцип деятельностного подхода, принцип динамического подхода, принцип системного подхода, принцип выявления и учета потенциальных возможностей, принцип качественно-количественного анализа результатов исследования и др).

2. Высшие психические функции как предмет изучения психолого-педагогической диагностики лиц с ограниченными возможностями здоровья.

3. Современные подходы к понятию психологического диагноза, его виды и их характеристика

Тема 2: Методы диагностики детей с нарушениями развития

Вопросы для обсуждения:

1. Классификация методов психолого-педагогического исследования.

2. Метод наблюдения за деятельностью и поведением лиц с нарушениями развития.

3. Экспериментальный метод в изучении лиц с нарушениями развития: естественный эксперимент, констатирующий и формирующий эксперимент, их отличие и возможности в выявлении особенностей психического развития лиц с нарушениями развития.

4. Обучающий эксперимент как способ выявления обучаемости и компенсаторных возможностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.

5. Использование тестирования в отношении лиц с нарушениями развития: положительные стороны тестирования, его ограничения.

6. Опросы как метод исследования в специальной психологии: анкетные и личностные опросники, их назначение и возможности в использовании изучения лиц с нарушениями развития.

7. Проективные тесты, аргументация их выбора при изучении психической деятельности лиц с нарушениями развития.

Тема 3: Организация и проведение психодиагностического обследования, его этапы

Вопросы для обсуждения:

1. Требования к организации психолого-педагогического исследования лиц с ОВЗ.
2. Показатели и критерии оценки результатов деятельности ребенка.
3. Составление психолого-педагогической характеристики на основе проведенной диагностики, заключение, его формы и составление рекомендаций.

Тема 4: Психолого-педагогическое обследование детей раннего и дошкольного возраста

Вопросы для обсуждения:

1. Психолого-педагогическое изучение детей раннего возраста с разными нарушениями развития. Особенности процедуры проведения психолого-педагогического изучения сенсорного и моторного развития.
2. Составление психолого-педагогической характеристики на основе проведенной диагностики, заключение, его формы и составление рекомендаций.
3. Диагностика познавательного развития дошкольников.
4. Диагностика сформированности игровой деятельности дошкольников.
5. Диагностика аффективно-волевой сферы дошкольников.
6. Диагностика готовности ребенка к школе.

Тема 5: Задачи и особенности психодиагностического обследования детей с ограниченными возможностями здоровья младшего школьного возраста

Вопросы для обсуждения:

1. Особенности познавательного развития младшего школьника и ее диагностика.
2. Эмоциональное развитие младшего школьника. Диагностика нарушений эмоциональной сферы ребенка младшего школьного возраста.
3. Сформированность волевой сферы младшего школьника и ее диагностика.
4. Проблема адаптации ребенка к школе, ее диагностика.

Тема 6: Психодиагностическое обследование подростка и старшего школьника с нарушениями развития

Вопросы для обсуждения:

1. Изучение личности (выявление акцентуированных черт характера, изучение самосознания) подростка
2. Диагностика особенностей общения и межличностных отношений подростков со сверстниками и взрослыми (родителями, учителями).
3. Изучение профессиональной направленности личности и самоопределения подростка.
4. Психолого-педагогическая диагностика юношей с ограниченными возможностями здоровья: изучение сохранности и компенсаторных возможностей познавательной сферы, изучение эмоциональной сферы и личности.
5. Изучение особенностей общения и межличностных отношений с близкими и посторонними людьми.
6. Изучение профессиональной направленности личности юношей с нарушениями развития.

Тема 7: Особенности психодиагностики детей с различными нарушениями

Вопросы для обсуждения:

1. Особенности психолого-педагогического изучения лиц с сенсорными нарушениями (нарушениями слуха и зрения).
2. Особенности психической деятельности лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата.
3. Особенности психолого-педагогического изучения лиц с нарушениями речи.
4. Особенности психолого-педагогического изучения лиц с интеллектуальными нарушениями.
5. Особенности психической деятельности лиц с нарушениями эмоционально-волевой сферы.
6. Особенности психической деятельности лиц с комплексными нарушениями.

Лабораторный практикум не предусмотрен.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Преподаватель выбирает те формы самостоятельной работы из предложенных в программе, которые соответствуют содержанию дисциплины и согласуются с интересами студентов.

1. **Конспектирование и аннотирование статей, монографий, учебников и учебных пособий** по той или иной теме – предпринимается по отношению к вопросам, не рассмотренным на лекционных занятиях или рассмотренных недостаточно полно, рассматриваемый материал должен быть доступен для самостоятельного анализа студентов данного периода обучения.
2. **Составление картотеки диагностических методик** с учетом возрастного подхода, вида нарушенного развития, вида изучаемого психического процесса и др.
3. **Составление таблиц и схем** по тому или иному вопросу (например «Виды психолого-педагогической диагностики нарушений развития лиц с ОВЗ», «Методы, используемые в психолого-педагогической диагностике нарушений развития лиц с ОВЗ» и др.). Преподаватель должен предложить формы таблиц и схем, рекомендовать литературу, которой студентов может пользоваться при их составлении, поощрять самостоятельность в выборе форм и содержания в составлении таблиц и схем.
4. **Выполнение практикоориентированных заданий** (составление программ изучения лиц с ОВЗ, подбор и модификация методик для проведения психолого-педагогической диагностики нарушений развития лиц с ОВЗ, проведение психолого-педагогического обследования ребенка с последующим составлением психолого-педагогического заключения и др.).
5. **Решение тестов знаний и умений** (традиционный вариант и онлайн-тестирование) по различным разделам дисциплины.

Самостоятельная работа дается преподавателем за 1-2 недели до ее сдачи. Преподаватель подготавливает методические требования к ее выполнению и порядок ее контроля со стороны преподавателя. Методические требования выкладываются на личных страницах студента в системе дистанционного обучения. Порядок контроля в зависимости от характера самостоятельной работы может быть иметь разный характер:

- 1) дистанционный характер контроля, т.е. без непосредственной встречи с преподавателем (например, сдача электронного варианта тестирования, составление таблиц, программ изучения ребенка с ОВЗ, подбор диагностических методик и т.п.)
- 2) непосредственный характер контроля, т.е. на аудиторных занятиях, КСР, если порядок контроля работы предполагает ее защиту студентом (например, демонстрация презентации с ее защитой)

Преподаватель должен продумать и ознакомить студентов с формами контроля и оценки СРС, а именно:

1. Предупреждать студентов о сроках сдачи заданий по СРС.
2. Напоминать требования к оформлению материалов по СРС.
3. Назначать место и точное время для сдачи заданий по СРС.
4. Вести учет оценок за выполнение СРС, предупреждать о том, каким образом оценка за выполнение СРС влияет на промежуточную и итоговую аттестацию студента.

Составление таблиц, схем, картотек:

1. Составьте таблицу, отражающую имена зарубежных и отечественных ученых, годы их жизни и их вклад в развитие психолого-педагогической диагностики нарушений развития лиц с ограниченными возможностями здоровья.
2. Оформите в виде таблицы или схемы положительные и отрицательные особенности стандартизированных и нестандартизированных методик исследования.
3. Составьте таблицу нарушений психического развития (слуха, зрения, опорно-двигательного аппарата, речи, интеллекта, эмоционально-волевой сферы) и учета данных нарушений при организации психолого-педагогического обследования.
4. Составьте картотеку методик, используемых в психолого-педагогической диагностике познавательной деятельности лиц с ограниченными возможностями здоровья.
5. Составьте картотеку методик, используемых в психолого-педагогической диагностике эмоционально-волевой сферы и личности лиц с ограниченными возможностями здоровья.
6. Составьте картотеку методик, используемых в психолого-педагогической диагностике общения и межличностных отношений лиц с ограниченными возможностями здоровья.
7. Составьте таблицу, отражающую дифференциальные признаки психического развития детей с умственной отсталостью, задержкой психического развития и социально-педагогической запущенности.
8. Составьте таблицу, отражающую дифференциальные признаки психического развития детей с ЗПР и тяжелыми нарушениями речи.
9. Составьте таблицу, отражающую дифференциальные признаки психического развития детей с интеллектуальными нарушениями и аутистическими расстройствами.
10. Составьте таблицу, отражающую дифференциальные признаки психического развития детей с расстройствами аутистического спектра и тяжелыми нарушениями речи.
11. Составьте таблицу, отражающую дифференциальные признаки психического развития детей с психопатиями и расстройствами аутистического спектра.
12. Составьте таблицу, отражающую дифференциальные признаки психического развития детей с нарушениями слуха и тяжелыми нарушениями речи.
13. Составьте сравнительную таблицу, отражающую особенности таких видов психолого-педагогической диагностики, как скрининговая, дифференциальная, углубленная.
14. Составьте схему, отражающую этапы углубленной диагностики нарушений развития лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Практикоориентированные задания:

1. Подберите диагностические методики, способные оценить состояние сенсорно-перцептивной сферы ребенка с нарушением интеллекта.
2. Подберите диагностические методики, способные оценить состояние познавательной сферы ребенка с нарушением слуха.
3. Подберите диагностические методики, способные оценить состояние эмоционально-личностной сферы ребенка с расстройствами аутистического спектра.
4. Подберите диагностические методики, способные оценить состояние познавательной сферы ребенка с нарушением зрения.
5. Подберите диагностические методики, способные оценить состояние эмоционально-личностной сферы ребенка с тяжелыми нарушениями речи

6. Подберите диагностические методики, способные оценить состояние эмоционально-личностной сферы и общения сферы подростка с психопатиями.
7. Выберите одну из экспериментальных методик (на изучение внимания, восприятия, памяти, мышления, эмоциональной сферы) и постройте ее по принципу обучающего эксперимента.
8. Составьте программу психолого-педагогической диагностики ребенка раннего возраста с расстройствами аутистического спектра.
9. Составьте программу психолого-педагогической диагностики ребенка старшего дошкольного возраста с умственной отсталостью.
10. Составьте программу психолого-педагогической диагностики неслышащего ребенка младшего школьного возраста.
11. Составьте программу психолого-педагогической диагностики незрячего ребенка дошкольного возраста.
12. Составьте программу психолого-педагогической диагностики подростка с умственной отсталостью и психопатизацией личности.
13. Проведите углубленное психолого-педагогическое обследование ребенка дошкольного возраста с тем или иным нарушением и напишите по результатам обследования психолого-педагогическое заключение.
14. Проведите углубленное психолого-педагогическое обследование ребенка младшего школьного возраста с тем или иным нарушением и напишите по результатам обследования психолого-педагогическое заключение.
15. Проведите углубленное психолого-педагогическое обследование подростка с тем или иным нарушением и напишите по результатам обследования психолого-педагогическое заключение.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: **литература**

1. Речицкая, Е.Г. Психолого-педагогическая диагностика развития детей с ограниченными возможностями здоровья (с нарушениями слуха) : учебное пособие / Е. Г. Речицкая, Т. К. Гущина. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 150 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-07371-3: 549.00. URL: <https://urait.ru/read/494118>
2. Аутизм и расстройства аутистического спектра: диагностика и коррекционная помощь : учебник / О. С. Никольская [и др.] ; ответственный редактор О. С. Никольская. - Москва : Юрайт, 2022. - 295 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-15647-8: 1179.00. URL: <https://urait.ru/read/509289>
3. Зверева, Н.В. Патопсихология детского и юношеского возраста : учеб. пособие для вузов / Н. В. Зверева, О. Ю. Казьмина, Е. Г. Каримулина. - Москва : Юрайт, 2020. - 222 с. - (Высшее образование). - Библиогр. : с. 206. - ISBN 978-5-534-08286-9 : 584.18. - Текст : непосредственный.

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный

дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

Оборудование для лиц с нарушением ОДА: Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебная дисциплина «Психолого-педагогическая диагностика нарушений развития» расширяет и углубляет знания студентов как будущих магистров специального (дефектологического) образования о категории лиц с ограниченными возможностями здоровья, раскрывает подходы к их психолого-педагогическому обследованию на основе чего в последующем планируется образовательно-коррекционная и коррекционно-развивающая работы. В процессе изучения тем студенты знакомятся с задачами и методами психолого-педагогической диагностики нарушений развития лиц с ограниченными возможностями здоровья, теоретико-методологическими основами изучения лиц с ограниченными возможностями здоровья, процедурами обследования, обработки и оформления его результатов и др.

Логика изложения материала подразумевает, что студенты сначала должны ознакомиться с общими требованиями к психолого-педагогической диагностике, приобрести умения разработки диагностических программ в соответствии с теми или иными проблемами ребенка с ОВЗ.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация выполняется в форме экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерным перечнем вопросов к экзамену и примерными тестовыми заданиями.

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Дайте определение психодиагностики, охарактеризуйте ее виды, обозначьте место психолого-педагогической психодиагностики в психолого-педагогическом сопровождении лиц с ограниченными возможностями здоровья.
2. Выделите отличия общей психодиагностики от специальной.
3. Охарактеризуйте теоретические основы и организационные формы психолого-педагогической диагностики нарушений развития у лиц с ОВЗ.
4. Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы дифференцированного диагностического изучения лиц с ОВЗ.
5. Опишите методы психолого-педагогической диагностики: возможности и условия их использования в отношении лиц с нарушениями развития.
6. Охарактеризуйте правила протоколирования процесса и результатов

психолого-педагогического изучения лиц с ОВЗ. Опишите требования к анализу и оформлению результатов обследования.

7. Охарактеризуйте технологию составления заключения по результатам психолого-педагогического обследования: общая и итоговая части заключения.

8. Дайте понятие психологического диагноза, охарактеризуйте особенности прогнозирования развития ребенка и результатов коррекционно-развивающей работы, приведите требования к составлению рекомендаций по дальнейшему сопровождению ребенка с отклонениями в развитии.

9. Опишите требования к разработке рекомендаций по результатам психолого-педагогической диагностики, особенности использования данных психолого-педагогической диагностики для организации коррекционных и профилактических мероприятий.

10. Охарактеризуйте задачи и особенности диагностического обследования детей с ОВЗ раннего возраста.

11. Охарактеризуйте задачи и особенности психодиагностического обследования детей с ОВЗ дошкольного возраста.

12. Охарактеризуйте задачи и особенности психодиагностического обследования детей с ОВЗ младшего школьного возраста.

13. Охарактеризуйте задачи и особенности психодиагностического обследования подростков с ОВЗ.

14. Охарактеризуйте задачи и особенности психодиагностического обследования юношей с ОВЗ.

15. Опишите особенности психолого-педагогического изучения лиц с сенсорными нарушениями (нарушениями слуха и зрения).

16. Опишите особенности психолого-педагогического изучения лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

17. Опишите особенности психолого-педагогического изучения лиц с нарушениями речи.

18. Опишите особенности психолого-педагогического изучения лиц с интеллектуальными нарушениями.

19. Опишите особенности психолого-педагогического изучения лиц с нарушениями эмоционально-волевой сферы.

20. Опишите особенности психолого-педагогического изучения лиц с комплексными нарушениями.

21. Опишите особенности использования данных психолого-педагогического изучения в отграничении сходных состояний. Выделите основные критерии отграничения умственной отсталости от сходных состояний.

Примеры тестовых заданий

На соответствие:

Установите соответствие:

1) использует разнообразные психологические методики для измерения успешности усвоения учебного материала (тесты успешности)	а) Клиническая психодиагностика
2) направлена на изучение индивидуально-психологических особенностей больного, оказывающих существенное влияние на возникновение, течение и исход как психического, так и	б) Профессиональная диагностика

соматического заболевания	
3) направлена на установление специальных способностей, необходимых в той или иной профессиональной деятельности	с) Образовательная психодиагностика

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. Определение количественных и качественных изменений в психическом развитии ребенка с проблемами, достигнутых в результате предпринятых психолого-педагогических воздействий – это задача такого вида психолого-педагогической диагностики, как (выберите один вариант ответа):

- 1) скрининговая диагностика
- 2) дифференциальная диагностика
- 3) итоговая диагностика
- 4) углубленная диагностика

2. Отграничение сходных вариантов дизонтогенеза с целью определения адекватного пути психолого-педагогической коррекции ребенка с проблемами в развитии – это задача такого вида психолого-педагогической диагностики, как (выберите один вариант ответа):

- 1) скрининговая диагностика
- 2) дифференциальная диагностика
- 3) динамическая диагностика
- 4) итоговая диагностика
- 5) углубленная диагностика

3. Основная цель дифференциальной диагностики ребенка с ОВЗ – это (выберите один вариант ответа):

- 1) выявление актуального уровня психического развития ребенка с отклонениями
- 2) выявление потенциальных возможностей познавательного и личностного развития ребенка с отклоняющимся развитием
- 3) выявление уровня сформированности знаний, умений и навыков ребенка с отклонениями в развитии
- 4) все ответы верны
- 5) верного ответа нет

4. Выделите признаки дифференциальной психолого-педагогической диагностики (выберите два или более вариантов ответа):

- 1) выявление уровня обучаемости ребенка
- 2) выявление актуального уровня психического развития ребенка
- 3) разграничение сходных состояний психического развития
- 4) определение образовательного маршрута
- 5) отделение детей «группы риска» от детей, не испытывающих проблем в воспитании, обучении и развитии
- 6) определение вида психического дизонтогенеза

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной

форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчики:

канд.психол.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ

им.М.Акмуллы Е.Ф. Сайфутдиярова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний

кандидат педагогических наук, доцент кафедры СПиП ИП БГПУ им. М. Акмуллы
Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
К.М.04.02 ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ НАРУШЕНИЙ
РАЗВИТИЯ

для направления подготовки

44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) «Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

формирование профессиональных компетенций:

- Способен разрабатывать и проектировать адаптированные общеобразовательные и адаптированные образовательные программы образовательной организации в соответствии с ФГОС ДО и ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ – **(ПК-3)**,

индикаторы достижения:

○ ПК.3.1 Ориентируется в ФГОС ДО и ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ;

○ ПК.3.2 Способен разрабатывать и проектировать адаптированные общеобразовательные и адаптированные образовательные программы образовательной организации специального и инклюзивного типа для лиц с ОВЗ;

– способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений **(ПК-5)**;

○ индикаторы достижения:

ПК.5.1 Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ;

ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ;

ПК.5.3 Способен консультировать участников образовательных отношений.

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Психолого-педагогическая коррекция нарушений развития» относится к части комплексных модулей учебного плана – «Модуль универсальной подготовки».

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- ФГОС ДО и ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ
- особенности развития и обучения лиц с ОВЗ.

Уметь:

- разрабатывать и проектировать адаптированные общеобразовательные и адаптированные образовательные программы образовательной организации специального и инклюзивного типа для лиц с ОВЗ
- управлять мониторингом оценки качества реализации программ для лиц с ОВЗ;
- оценивать динамику развития и обучения лиц с ОВЗ.

Владеть:

- выбором средств оценки качества реализации программ для лиц с ОВЗ;
- выбором средств и методов оценки особенностей и динамики развития и обучения лиц с ОВЗ;
- выбором методов и приемов психолого-педагогического сопровождения и консультирования участников образовательных отношений.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Психолого-педагогическая коррекция как направление практической психологии, принципы ее организации	<p>Понятие психолого-педагогической коррекции. Понятие «нарушение развития», их классификация. Причины нарушений развития. Понятие нормы в развитии. История развития учений о людях с ограниченными возможностями. Нейропсихологический, общепсихологический и возрастно-психологический уровни анализа нормы психического развития.</p> <p>Теоретические аспекты коррекционно-развивающего обучения. Концепция коррекционно-развивающего обучения. Требования к организации воспитательного процесса в условиях коррекционно-развивающего обучения.</p> <p>Связь психолого-педагогической коррекции с психологическим консультированием, психодиагностикой и психотерапией. Цели и задачи психолого-педагогической коррекции. Виды психолого-педагогической коррекции. Основные формы психокоррекции: индивидуальная, микрогрупповая, групповая и смешанная. Общая и частная психокоррекция. Пути получения психологической информации для осуществления психологической коррекции. Понятие нормы и отклонения в психическом развитии.</p> <p>Общая характеристика основных теоретических направлений психолого-педагогической коррекции. Принцип единства диагностики и коррекции. Принцип нормативности. Принцип системности. Деятельностный принцип коррекции. Принцип коррекции «сверху вниз». Принцип коррекции «снизу – вверх». Принцип учёта индивидуальных и личностных особенностей ребёнка. Взаимосвязь и взаимообусловленность принципов психологической коррекции. Проблема эффективности психологической коррекции: симптоматический, диагностический, субъективный критерии.</p>
2	Классификация	Тренинг, их организация. Лечебно-педагогические методы

	методов психолого-педагогической коррекции	коррекции. Технологии арттерапии, их виды и содержание. Танцевальная терапия, музыкотерапия, изотерапия, сказкотерапия, библиотерапия, рефлексия. Психогимнастика как метод психокоррекции.
3	Требования к составлению коррекционных программ	Сущность и содержание коррекционной работы. Понятие «Психолого-педагогическая коррекция». Коррекционные задачи обучения и воспитания. Виды коррекционных программ. Принципы составления психокоррекционных программ. Структура психокоррекционной программы (диагностический, установочный и коррекционный блоки, блок оценки эффективности коррекционных воздействий). Требования, предъявляемые к оформлению пояснительной записки: актуальность исследуемой проблемы, цели и задачи программы, принципы. Этапы реализации коррекционных программ. Содержание программы, специфика её проведения. Диагностический инструментарий, оборудование. Продолжительность коррекционных занятий. Состав группы. Требования к оформлению литературы.
4	Психокоррекционные методы, их характеристика	Арттерапия как метод психокоррекции. Основные понятия, цели и задачи артпедагогики и арттерапии в специальном образовании. Краткий исторический очерк использования искусства в лечении и коррекции. Виды арттерапии и их коррекционное и терапевтическое воздействие. Эффективность сказкотерапии и её показания. Музыкотерапия и ее коррекционные возможности. Изотерапия как метод коррекции. Основные формы организации изотерапии. Методика проективного рисования. Оборудование изотерапевтических кабинетов. Связь изотерапии с другими видами терапии. Сущность и природу психодрамы как метода психокоррекции. Использование метода релаксации и метода массажа в психокоррекционной работе. Анималотерапия как метод коррекции. Анималотерапия как нетрадиционный способ коррекционного воздействия. История становления и развития зоотерапии. Использование анималотерапии в реабилитации детей с ОВЗ. Требования к профессиональной подготовке анималотерапевта. Достоинства и недостатки анималотерапии как метода психокоррекции. Методы поведенческой коррекции. Теоретические обоснования использования методов поведенческой коррекции в психокоррекционной работе с детьми и подростками. Показания и противопоказания к использованию методов поведенческой коррекции в работе с детьми дошкольного возраста. Методы классического обусловливания. Методы оперантного обусловливания. Мультимодальное программирование. Методы социальной терапии. Общая характеристика метода. Социальные роли: формальные и неформальные. Статусная психотерапия как вариант социальной терапии. Показания к применению. Правила применения методов социальной

		терапии. Показания методов социальной терапии, их связь с другими методами коррекции.
5	Коррекционная работа с различными категориями детей с отклонениями в развитии	<p>Методы и формы работы с ребенком разными специалистами: педагога-психолога, логопеда, дефектолога и педагога дополнительного образования. Методологические основы системы ранней помощи детям с нарушениями развития. Системный, комплексный (междисциплинарный), гуманистический, семейно-центрированный, дифференциальный подходы оказания помощи ребенку. Индивидуальная программа развития ребенка раннего возраста, ее структура и требования к содержанию. Условия организации коррекционной помощи ребенку в семье и дошкольном учреждении. Принципы построения индивидуальных коррекционных занятий. Система комплексной коррекционно-развивающей работы с детьми раннего возраста Е.Ф.Архиповой. Принципы, направления и содержание коррекционно-педагогической работы с детьми, имеющими ДЦП в младенческом, раннем и дошкольном возрасте (Е.М. Мастюкова). Социально-педагогическое и психотерапевтическое направление раннего вмешательства. Направления ранней коррекционно-развивающей работы: диагностическое, медицинское, психологическое, педагогическое и информационно-методическое.</p> <p>Организация коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими расстройства эмоционально-волевой сферы. Коррекционно-воспитательная работа с гиперактивными детьми. Коррекция детско-родительских отношений.</p> <p>Психокоррекционные технологии при задержке психического развития детей и подростков.</p> <p>Психолого-педагогическая характеристика детей с детским церебральным параличом. Организация и содержание коррекционно-педагогической помощи дошкольникам с детским церебральным параличом.</p> <p>Психолого-педагогическая характеристика умственно отсталых дошкольников. Организация и содержание коррекционно-педагогической помощи умственно отсталым дошкольникам.</p>
6	Методы психокоррекционной работы с семьей	<p>Работа родителями ребенка с ОВЗ в системе специальной психолого-педагогической помощи. Характеристика неправильных типов воспитания в семье. Коррекционно-педагогическая поддержка родителей, воспитывающих детей с отклонениями в развитии. Коррекция детско-родительских отношений. Виды и основные направления психокоррекционной работы с семьей: психодинамическое, системное, стратегическое, эклектическое. Тренинги в работе с родителями, воспитывающих ребенка с ОВЗ.</p>

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Психолого-педагогическая коррекция в структуре оказания помощи детям с ограниченными возможностями здоровья.

Тема 2. Виды и методы психолого-педагогической коррекции.

Тема 3. Разработка коррекционных программ специалистами сопровождения.

Тема 4. Специфика коррекционной работы в зависимости от вида нарушенного развития.

Тема 5. Коррекционная работа с семьей ребенка с ограниченными возможностями здоровья.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1: Теоретические аспекты коррекционно-развивающего обучения

Вопросы для обсуждения:

1. Концепция коррекционно-развивающего обучения.
2. Требования к организации воспитательного процесса в условиях коррекционно-развивающего обучения.
3. Связь психолого-педагогической коррекции с психологическим консультированием, психодиагностикой и психотерапией.
4. Цели и задачи психолого-педагогической коррекции.
5. Виды и формы психолого-педагогической коррекции.
6. Общая характеристика основных теоретических направлений психолого-педагогической коррекции.
7. Принципы психолого-педагогической коррекции.
8. Критерии эффективности психолого-педагогической коррекции.

Тема 2: Требования к составлению психокоррекционных программ

Вопросы для обсуждения:

1. Структура психокоррекционной программы (диагностический, установочный и коррекционный блоки, блок оценки эффективности коррекционных воздействий).
2. Требования, предъявляемые к оформлению пояснительной записки: актуальность исследуемой проблемы, цели и задачи программы, принципы.
3. Этапы реализации коррекционных программ.
4. Содержание программы, специфика её проведения.

Практическое задание:

- проанализировать программы психолого-педагогической коррекции;
- составить коррекционную программы в соответствии с темой ВКР.

Тема 3: Психокоррекционные методы, их характеристика

Вопросы для обсуждения:

1. Классификация психотерапевтических методов и их применение в коррекционной работе с детьми с нарушениями в развитии.
2. Арттерапия как метод психокоррекции, цели и задачи артпедагогики и арттерапии в специальном образовании.
3. Виды арттерапии и их коррекционное и терапевтическое воздействие.
 - Изотерапия, основные формы ее организации;
 - Методика проективного рисования;
 - Сущность и природу психодрамы как метода психокоррекции;
 - Анималотерапия как метод коррекции;
4. Методы поведенческой коррекции.
 - Теоретические обоснования использования методов поведенческой коррекции в психокоррекционной работе с детьми и подростками;
 - Показания и противопоказания к использованию методов поведенческой коррекции в работе с детьми дошкольного возраста;

- Методы классического обусловливания;
- Методы оперантного обусловливания;
- Мультимодальное программирование.

5. Методы социальной терапии. Общая характеристика метода. Правила применения методов социальной терапии.

Тема 4: Психолого-педагогическая коррекционная работа с различными категориями детей с отклонениями в развитии

Вопросы для обсуждения:

1. Методы и формы работы с ребенком разными специалистами.
2. Методологические основы системы ранней помощи детям с нарушениями развития.
 - Системный, комплексный (междисциплинарный), гуманистический, семейно-центрированный, дифференциальный подходы оказания помощи ребенку.
 - Индивидуальная программа развития ребенка раннего возраста, ее структура и требования к содержанию. Принципы построения индивидуальных коррекционных занятий.
 - Система комплексной коррекционно-развивающей работы с детьми раннего возраста Е.Ф.Архиповой.
 - Принципы, направления и содержание коррекционно-педагогической работы с детьми, имеющими ДЦП в младенческом, раннем и дошкольном возрасте (Е.М. Мастюкова).
 - Социально-педагогическое и психотерапевтическое направление раннего вмешательства.
3. Направления ранней коррекционно-развивающей работы: диагностическое, медицинское, психологическое, педагогическое и информационно-методическое.
4. Организация коррекционно-развивающей работы с детьми, имеющими расстройства эмоционально-волевой сферы.
5. Коррекционно-воспитательная работа с гиперактивными детьми. Коррекция детско-родительских отношений.
6. Психокоррекционные технологии при задержке психического развития детей и подростков.
7. Психолого-педагогическая характеристика детей с детским церебральным параличом. Организация и содержание коррекционно-педагогической помощи дошкольникам с детским церебральным параличом.
8. Психолого-педагогическая характеристика умственно отсталых дошкольников. Организация и содержание коррекционно-педагогической помощи умственно отсталым дошкольникам.

Тема 5: Методы психокоррекционной работы с семьей

Вопросы для обсуждения:

1. Работа родителями ребенка с ОВЗ в системе специальной психолого-педагогической помощи.
2. Характеристика типов воспитания в семье.
3. Коррекционно-педагогическая поддержка родителей, воспитывающих детей с отклонениями в развитии.
4. Коррекция детско-родительских отношений. Виды и основные направления психокоррекционной работы с семьей: психодинамическое, системное, стратегическое, эклектическое.
5. Тренинги в работе с родителями, воспитывающих ребенка с ОВЗ.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Преподаватель выбирает те формы самостоятельной работы из предложенных в программе, которые соответствуют содержанию дисциплины и согласуются с интересами студентов.

1. Разработка коррекционной программы для детей с нарушениями в развитии
2. Разработка коррекционных мероприятий (тренинга для родителей детей, воспитывающих ребенка в ОВЗ)

Самостоятельная работа дается преподавателем за 1-2 недели до ее сдачи. Преподаватель подготавливает методические требования к ее выполнению и порядок ее контроля со стороны преподавателя. Порядок контроля в зависимости от содержания самостоятельной работы может иметь разный характер:

- 1) дистанционный характер контроля, т.е. без непосредственной встречи с преподавателем (например, сдача электронного варианта тестирования, составление таблиц и др.)
- 2) непосредственный характер контроля, т.е. на аудиторных занятиях, если порядок контроля работы предполагает ее защиту студентом.

Преподаватель должен продумать и ознакомить студентов с формами контроля и оценки СРС, а именно:

1. Предупреждать студентов о сроках сдачи заданий по СРС.
2. Напоминать требования к оформлению материалов по СРС.
3. Назначать место и точное время для сдачи заданий по СРС.
4. Вести учет оценок за выполнение СРС, предупреждать о том, каким образом оценка за выполнение СРС влияет на промежуточную и итоговую аттестацию студента.

Разработка коррекционной программы для детей с нарушениями в развитии

Студенту необходимо разработать коррекционную программу в рамках осуществления научно-исследовательской программы:

- 1) сформулировать цель и задачи коррекционной программы;
- 2) определить этапы программы;
- 3) сформулировать содержание, планируемые результаты.

Защита разработанной программы осуществляется на практических занятиях.

Разработка коррекционных мероприятий (тренинга для родителей детей, воспитывающих ребенка в ОВЗ)

Определить основные проблемы, с которыми сталкиваются родители детей с ОВЗ. Анализ тренинговых упражнений, их подбор в соответствии с проблемой и составление тренингового занятия (определение цели, задач, контингента, длительность, этапов занятия, обсуждение результатов).

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по объему и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы,

лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме объем учебного материала сохраняется, но в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература

Зарин, А.П. Комплексное психолого-педагогическое обследование ребенка с проблемами в развитии : учебное пособие / А. П. Зарин. - Москва : Юрайт, 2022. - 320 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14808-: 1269.00. URL: <https://urait.ru/read/481962>

Глазкова, Ю.В. Классические и современные методы коррекционной работы в психолого-педагогической практике : учебное пособие / Глазкова Ю. В., Заборина Л. Г. - Чита : ЗабГУ. - 135 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ЗабГУ - Психология. Педагогика.- ISBN 978-5-9293-2589-2. URL: <https://e.lanbook.com/book/173642>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебный курс «Психолого-педагогическая коррекция нарушений развития» призван способствовать формированию представлений о таком направлении деятельности специалистов сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, как психолого-педагогическая коррекция. Дисциплина расширяет и углубляет знания студентов как будущих магистров специального (дефектологического) образования о целях, задачах, формах и методах психолого-педагогической коррекции, знакомит с технологиями коррекционной работы. Данный курс в обеспечивает преимущественно практическую подготовку к работе с детьми, имеющими ограниченные возможности здоровья.

Изучение курса строится на знаниях, приобретенных студентами по дисциплинам, изученным ранее. Логика изложения материала подразумевает, что студенты сначала должны ознакомиться с целями, задачами и видами коррекционной работой, а затем с технологиями коррекционной работы, применяемыми в своей работе различными специалистами сопровождения, прежде всего, учителем-дефектологом, учителем-логопедом и педагогом-психологом.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены вопросами к экзамену.

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Психолого-педагогическая коррекция, ее цели и задачи.
2. Коррекционная педагогика как наука, ее предмет, задачи и отрасли.
3. История и современное состояние коррекционной психологии, ее отрасли.

4. Сущность и содержание коррекционной работы. Принципы и направления коррекционной работы. Коррекционные задачи обучения и воспитания.
5. Методы психолого-педагогической коррекции.
6. Понятие нормы, дефекта и отклонения.
7. Природа отклоняющегося или аномального развития. Современное толкование природы отклоняющегося развития.
8. Типы нарушений психического развития и их характеристика. Причины нарушений развития.
9. Психологические особенности детей с нарушением интеллекта, коррекция основных проблем их развития.
10. Психологические особенности детей с ЗПР и коррекция проблем их развития.
11. Психологические особенности детей с нарушением слуха и коррекция проблем их развития
12. Психологические особенности детей с нарушением зрения и коррекция проблем их развития.
13. Психологические особенности детей с нарушением речи и коррекция проблем их развития.
14. Психологические особенности детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата и коррекция проблем их развития.
15. Психологические особенности детей с расстройствами эмоциональной сферы и поведения.
16. Система обучения и воспитания детей с особыми образовательными потребностями.
17. Характеристика основных категорий коррекционной педагогики: коррекция, компенсация и социальная адаптация.
18. Характеристика технологий и методов коррекционной и реабилитационной деятельности по обеспечению социальной адаптации детей с нарушениями развития и с трудностями в поведении и обучении.
19. Теоретические аспекты коррекционно-развивающего обучения. Концепция коррекционно-развивающего обучения.
20. Коррекция нарушений в развитии ребенка раннего возраста.
21. Факторы школьной дезадаптации, организация коррекционно-профилактической работы.
22. Особенности проявления девиаций в подростковом возрасте. Педагогические методы профилактики и коррекции девиантного поведения подростков.
23. Коррекционная программа, требования к ее составлению. Структура психокоррекционной программы.
24. Особенности работы с родителями, воспитывающих ребенка с ОВЗ в системе специальной психолого-педагогической помощи.
25. Понятие психологического тренинга, требования к его организации и проведению.
26. Лечебно-педагогические методы коррекции.
27. Технологии арттерапии, их виды и содержание.
28. Коррекционно-развивающая работа с детьми с расстройствами эмоционально-волевой сферы.
29. Коррекционно-развивающая работа с гиперактивными детьми.
30. Сущность и природу психокоррекционных технологий для детей с ранним детским аутизмом.
31. Организация и содержание коррекционно-педагогической помощи дошкольникам с детским церебральным параличом.
32. Организация и содержание коррекционно-педагогической помощи умственно отсталым дошкольникам.

Примеры тестовых заданий

На соответствие:

Соотнесите специалиста сопровождения детей с ОВЗ и основную направленность его коррекционной работы:

- 1) учитель-дефектолог
- 2) учитель-логопед
- 3) педагог-психолог
 - a) коррекция и развитие познавательной деятельности, восполнение пробелов в усвоении образовательной программы
 - b) социальная адаптация ребенка, коррекция нарушений эмоционально-волевой сферы и личности
 - c) развитие коммуникативных навыков, профилактика и коррекция нарушений устной и письменной речи

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. Положение о включении максимально возможного и необходимого количества разных специалистов отражено в принципе (выберите один вариант ответа):

- 1) профессиональной компетентности
- 2) комплексного подхода
- 3) единства коррекции и развития
- 4) единства диагностики и коррекции
- 5) нормативности

2. Создание проблемных учебных ситуаций, стимуляция активности ребенка на занятии – это задачи такого блока коррекционной работы с детьми, как (выберите один вариант ответа):

- 1) мотивационный блок
- 2) блок регуляции
- 3) блок контроля
- 4) все ответы верны

3. Коррекционно-развивающую программу «Речевое развитие» учитель-логопед может составить совместно с таким специалистом, как (выберите один вариант ответа):

- 1) учитель-дефектолог
- 2) социальный педагог
- 3) завуч
- 4) социальный педагог
- 5) все ответы верны.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня формирования компетенции, критерии	признаки (этапы формирования компетенции, оценки	Пятибалльная шкала (академическая)	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
--------	--------------------------------	---	--	------------------------------------	--------------------------------------

		сформированности)	оценка	
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.Ф. Фатихова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

доктор мед.наук, профессор кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.В. Фархутдинова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)
МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.04.03 ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СИСТЕМЕ СПЕЦИАЛЬНОГО
И ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень магистратуры)
Направленность (профиль) Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

формирование профессиональных компетенций:

- Способен совершенствовать эффективные образовательные технологии с применением технических средств обучения для лиц с ОВЗ (ПК-4)
 - индикаторы достижения
- ПК.4.1 Ориентируется в эффективных образовательных технологиях обучения лиц с ОВЗ
- ПК.4.2 Способен применять технические средства обучения для лиц с ОВЗ

2. Трудоемкость учебной дисциплины: зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Инновационные технологии в системе специального и инклюзивного образования» входит в комплексный модуль (К.М.), модуль «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях» (К.М.04).

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

- инновационные технологии в системе специального и инклюзивного образования;
- инновационные средства обучения для лиц с ОВЗ;

уметь:

- модифицировать методы и приемы коррекционно-образовательного процесса лиц с ОВЗ с учетом новых образовательных технологий
- модифицировать методы и приемы коррекционно-образовательного процесса лиц с ОВЗ с применением технических средств обучения
- применять технические средства обучения для лиц с ОВЗ

владеть:

- навыками модифицирования методов и приемов коррекционно-образовательного процесса лиц с ОВЗ с учетом новых образовательных технологий
- навыками модифицирования методов и приемов коррекционно-образовательного процесса лиц с ОВЗ с применением технических средств обучения

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения

<https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Инновационная деятельность как функция управления	Управление системой образования. Инновационная деятельность (научные основы). Инновационный процесс в образовании. Инклюзия и интеграция в образовании.
2	Модернизация образования в современной России	Модернизация страны и инновации в образовании. Содержание модернизации образования. Нововведения в содержании и технологиях обучения. Инновационные подходы в воспитании.
3	Инновационная деятельность в образовательном учреждении	Программно-целевой подход в управлении школой. Инновации в учебно-воспитательной деятельности школы. Учитель в инновационном процессе. Сетевая форма (обеспечивает возможность освоения обучающимся образовательной программы с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе иностранных, а также при необходимости с использованием ресурсов иных организаций). Применение инновационных технологий в специальном и инклюзивном образовании, их характеристика.
4	Электронное дистанционное обучение	Электронное обучение (организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников). Дистанционное обучение (образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников).

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Инновационный процесс в образовании.

Тема 2. Содержание модернизации современного образования.

Тема 3. Инновационные технологии в специальном и инклюзивном образовании, их характеристика.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа

Тема 1: Научные основы управления качеством образования

Вопросы для обсуждения:

1. Теоретические основы управления социальными системами.
2. Концепции управления образовательными системами.
3. Методология управления качеством образования.

Тема 2: Классические и интерактивные технологии обучения

Вопросы для обсуждения:

1. Классические зарубежные и отечественные методы обучения.
2. Инновационные методы обучения.
3. Методы активизации учебного процесса: ролевые игры, мозговой штурм, применение ассоциаций и метафор, дебаты, эффективные коммуникации, имитационные игры.

Тема 3: Образование детей с ограниченными возможностями в образовательных организациях

Вопросы для обсуждения:

1. Педагогические технологии, их структура.
2. Критерии классификации инновационных технологий:
 - Педагогические технологии в основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (игровые технологии, проблемное обучение, исследовательское обучение, технология уровневой дифференциации и др.)
 - Альтернативные технологии;
 - Природосообразные технологии;
 - Технологии развивающего обучения.
3. Внедрение инновационных технологий в подготовку специалистов-дефектологов.
4. Коррекционно-развивающие технологии, направлены на развитие и коррекцию психических и физических недостатков детей с ОВЗ, способствующие усвоению знаний, умений и навыков, необходимые для повышения их жизненной компетентности.
 - Технология дифференцированного (разноуровневого) обучения.
 - Технология индивидуализации обучения.
 - Технология проблемного обучения.
 - Технология проектного обучения.
 - Технология исследовательского обучения.
 - Личностно-ориентированное обучение.
 - Технология игрового обучения.
 - Информационные технологии.
 - Технология нравственного воспитания.
 - Здоровьесберегающие технологии.
5. Современные инновационные технологии в образовании детей с ОВЗ: интерактивные и дистанционные технологии.
6. Информационно-коммуникативные технологии с специальным образованием детей с ОВЗ. Цифровые образовательные ресурсы в специальном и инклюзивном образовании
7. Использование метода проектов в системе коррекционно-развивающей работы с детьми с ЗПР

Тема 4: Электронное и дистанционное обучение

Вопросы для обсуждения:

1. Обучение на дому. Планирование учебного процесса. Технологии проведения обучения на дому.

2. Дистанционные формы и технологии образования и их применение в образовательных учреждениях.
3. Формы обучения: дистанционное, электронное, сетевое и семейное обучение

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Преподаватель выбирает те формы самостоятельной работы из предложенных в программе, которые соответствуют содержанию дисциплины и согласуются с интересами студентов.

Практикоориентированные задания

Пример ситуационной задачи. В 2017 году в один из университетов поступил на обучение молодой человек – Игорь К. с комплексными нарушениями здоровья (основной диагноз ДЦП). Преподаватель-куратор, который осуществлял взаимодействие с данным студентом, конечно, находился в ситуации затруднения, но постепенно смог решить все вопросы, которые возникали в процессе обучения у Игоря. В свою очередь мама молодого человека была недовольна отношением преподавателя-куратора к её сыну, теми способами и методами работы, которые он использует в своей деятельности, обвинила его в нетактичном обращении со студентом, написав соответствующую жалобу ректору.

Ключевые вопросы и задания:

1. Каковы Ваши действия на месте руководства образовательной организации?
2. Составьте план действий руководителя образовательной организации в данной ситуации.
3. Какими нормативно-правовыми документами для решения возникшей ситуации может и должен руководствоваться:
 - а) руководитель образовательной организации,
 - б) преподаватель-куратор?
4. Заполните таблицу «Документы, регламентирующие деятельность по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ».

Таблица 1

Документы, регламентирующие деятельность по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ

	Нормативно-правовые акты	Выдержка, имеющая отношение к решению данной ситуации
Руководитель образовательной организации		
Преподаватель-куратор		

4. Какие особенности студента с ДЦП и его семьи необходимо учитывать при взаимодействии с ними?

Примерная тематика курсовых работ:

- Дефектология.
- Интеграция образования.
- Инновационные проекты и программы в образовании.
- Инновационное развитие профессионального образования.
- Специальное образование.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в

профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: литература

1. Михальчи, Е.В. Инклюзивное образование : учебник и практикум / Е. В. Михальчи. - Москва : Юрайт, 2022. - 177 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-04943-5 : 779.00.
URL: <https://urait.ru/read/493142>
2. Баринаова, Е.Б. Тьюторское сопровождение обучающихся в системе инклюзивного образования : учебное пособие / Е. Б. Баринаова. - Москва : Юрайт, 2022. - 116 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-13887-0:389.00.
URL: <https://urait.ru/read/496766>
3. Козырева, О.А. Ассистивные технологии в инклюзивном образовании : учебное пособие / О. А. Козырева. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 118 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14959-3:399.00. URL: <https://urait.ru/read/497037>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроведения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

Оборудование для лиц с нарушением ОДА: Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебная дисциплина «Инновационные технологии в системе специального и инклюзивного образования» расширяет и углубляет знания студентов как будущих магистров специального (дефектологического) образования о современных инновационных технологиях и педагогических нововведениях, их внедрении в педагогический процесс при работе с учащимися с ОВЗ. В процессе изучения тем студенты знакомятся с разнообразными инновационными технологиями, возможностями модернизации образовательного процесса для эффективного развития лиц с ОВЗ.

Логика изложения материала подразумевает, что студенты сначала должны ознакомиться с видами инновационных технологий и моделью технологии инноваций в образовании, коррекционно-развивающими технологиями в системе специального и инклюзивного образования.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация выполняется в форме контрольной работы и экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерными вопросами к экзамену, тестовыми заданиями и примерной тематикой курсовых работ.

Примерная тематика курсовых работ:

- Дефектология.
- Интеграция образования.
- Инновационные проекты и программы в образовании.
- Инновационное развитие профессионального образования.
- Специальное образование.

Примерные вопросы к экзамену

1. Понятие педагогические технологии.
2. Концепции управления образовательными системами.
3. Методология управления качеством образования.
4. Классические зарубежные и отечественные методы обучения.
5. Понятие инновационных методов обучения.
6. Методы активизации учебного процесса: ролевые игры, мозговой штурм, применение ассоциаций и метафор, дебаты, эффективные коммуникации, имитационные игры
7. Модернизация страны и инновации в образовании. Содержание модернизации образования.
8. Инновационные подходы в воспитании.
9. Педагогические технологии в основе активизации и интенсификации деятельности учащихся (игровые технологии, проблемное обучение, исследовательское обучение, технология уровневой дифференциации и др.)
10. Альтернативные технологии;
11. Природосообразные технологии;
12. Технологии развивающего обучения.
13. Инновационные технологии в профессиональной деятельности педагога-дефектолога.
14. Коррекционно-развивающие технологии, направлены на развитие и коррекцию психических и физических недостатков детей с ОВЗ, способствующие усвоению знаний, умений и навыков, необходимые для повышения их жизненной компетентности.
15. Современные инновационные технологии в образовании детей с ОВЗ: интерактивные и дистанционные технологии.
16. Информационно-коммуникативные технологии с специальным образовании детей с ОВЗ. Цифровые образовательные ресурсы в специальном и инклюзивном образовании.
17. Использование метода проектов в системе коррекционно-развивающей работы с детьми с ЗПР.
18. Обучение на дому. Планирование учебного процесса. Технологии проведения обучения на дому.
19. Дистанционные формы и технологии образования и их применение в образовательных учреждениях.
20. Формы обучения: дистанционное, электронное, сетевое и семейное обучение.

Требования к оценке:

«отлично» - объем учебного материала усвоен в полной мере, ответы на вопросы полные и содержательные, студент свободно владеет всеми терминами, в его ответах представлены примеры из практики.

«хорошо» - объем учебного материала усвоен в достаточной мере, ответы на вопросы достаточно содержательные, но студент допускает некоторые ошибки, в его ответах допускаются трудности в подборе примеров из практики.

«удовлетворительно» - объем учебного материала усвоен в не достаточно полной мере, возникают затруднения в ответах на вопросы, студент не может привести примеры из практики.

«не удовлетворительно» - не усвоен учебный материал, ответы не раскрывают сущность заданных вопросов, нет опоры на практический опыт.

Примеры тестовых заданий

На соответствие:

Установите соответствие инновационных технологий по критериям:

1) Основанные на активизации и интенсификации деятельности учащихся	а) теория обучения Л.В. Занкова, личностно-ориентированное обучение, саморазвивающее обучение
2) Альтернативные технологии	б) сбережения и укрепления здоровья, обучение детей с признаками одаренности
3) Природосообразные технологии	с) проектное обучение, кейс-технология и др.
4) Технологии развивающего обучения	д) Игровые технологии, проблемное, исследовательское обучение, уровневой дифференциации и др.

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

- 1. Нововведения, разработанные и проводимые работниками и организациями системы образования, называются....?**
 - а) педагогическими реформами
 - б) педагогическим мастерством
 - с) педагогическими инновациями
 - д) инновационной деятельностью
- 2. Инновации в образовании это**
 - а) творческий подход к педагогической деятельности
 - б) распространение собственного педагогического опыта в коллективе и вне его
 - с) распространение новшеств в педагогической деятельности
 - д) изобретение новых открытий в системе образования
- 3. Что такое педагогические инновации?**
 - а) Это все изменения, направленные на изменения педагогической системы.
 - б) Это нововведения в учебно-воспитательном процессе с целью повышения его эффективности.
 - с) Это новшества, мобилизующие внутренние ресурсы педагогической системы и приводящие к повышению результата.
 - д) *Все ответы верны.
- 4. Инновации – это...**
 - а) Внесение новшеств на урок.
 - б) *Нововведение, изменение внутри системы.
 - с) Проведение урока нетрадиционным методом.
 - д) Все ответы верны.
- 5. Технология программированного обучения начала активно внедряться в образовательную практику.**
 - а) С середины 70-х годов XX столетия.

- b) С середины 90-х годов XX столетия.
- c) *С середины 60-х годов XX столетия.
- d) С середины 80-х годов XX столетия.

Критерии и оценка выполнения тестовых заданий

Оценка	% выполнения	Количество баллов
«отлично»	90-100	
«хорошо»	71-84	
«удовлетворительно»	50-70	
«неудовлетворительно»	Менее 50	

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

**Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся
и критерии оценивания**

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Оценка (академическая)	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе знания и владения инновационными технологиями в работе с детьми и обучающимися с нарушениями развития.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, с большей степенью самостоятельности и	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения методов коррекционной работы с детьми и обучающимися.	Хорошо	70-89,9

	инициативы			
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала.	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	50 и менее

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

канд.психол.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмиллы Е.Ф. Сайфутдиярова

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмиллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.05.01 МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДЕФЕКТОЛОГИИ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование (уровень магистратуры)
Направленность (профиль) Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья

квалификация выпускника: магистр

1. **Целью дисциплины** является формирование профессиональной компетенции:

- способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений (**ПК-5**),

индикаторы достижения –

- ПК.5.1 Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ,
- ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ,
- ПК.5.3 Способен консультировать участников образовательных отношений.

2. **Трудоемкость учебной дисциплины** зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Дисциплина «Медико-биологические основы дефектологии» входит в комплексный модуль (К.М.), модуль «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в учреждениях здравоохранения и социальной защиты населения» (К.М.05).

4. **Перечень планируемых результатов дисциплины:**

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- достижения отечественной и зарубежной науки по проблемам распространенности, диагностики и профилактики патологии слуха, зрения, речи, интеллекта, двигательных расстройств, патологии эмоционально-волевой сферы у детей с ограниченными возможностями здоровья;
- особенности развития лиц с ОВЗ с нарушениями сенсорных систем, речи, неврологической патологией, патологией ОДА и интеллекта;

уметь:

- оценивать динамику развития и обучения лиц с ОВЗ с нарушениями сенсорных систем, речи, неврологической патологией, патологией ОДА и интеллекта;
- управлять мониторингом оценки качества реализации программ для лиц с ОВЗ;
- консультировать участников образовательных отношений

владеть::

- навыками выбора средств и методов оценки особенностей и динамики развития и обучения лиц с ОВЗ с нарушениями сенсорных систем, речи, неврологической патологией, патологией ОДА и интеллекта;
- навыками выбора средств оценки качества реализации образовательных программ для лиц с ОВЗ.

5. **Виды учебной работы по дисциплине** зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная ра-

бота, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
	Раздел 1. Медико-биологические основы образования и реабилитации лиц с патологией слуха, зрения и речи	<p>Понятие об анализаторах. Строение, функции наружного уха, среднего уха. Строение, функции внутреннего уха. Строение и функции проводникового отдела слухового анализатора, центрального отдела слухового анализатора. Возрастные особенности органов слуха. Физиологические основы деятельности слухового анализатора. Физические и акустические свойства звука. Чувствительность органов слуха. Основные этапы развития слуховой функции у ребенка. Особенности исследования слуховой функции у детей.</p> <p>Патология органов слуха. Заболевания и аномалии развития наружного уха (атрезия, серная пробка, инородные тела, аномалии барабанной перепонки). Заболевания и аномалии развития среднего уха (отиты, отосклероз). Заболевания и аномалии развития внутреннего уха (серозный, отогенный и менингогенный лабиринтит). Заболевания слухового нерва, проводящих путей и слуховых центров (неврит, воздушная контузия, односторонние и двусторонние повреждения слуховой области коры головного мозга).</p> <p>Аудиология и слухопротезирование. Основные понятия акустики слуха и электроакустики; физическая природа и параметры звука; особенности речевых сигналов; природа бинаурального эффекта. Характеристики звука – высота и частота. Теории слуха. Механизм проведения звука в улитке. Теория бегущей волны. Механизмы звуковосприятия. Формирование первичных, вторичных, третичных полей слуха в центральной нервной системе при обучении. Речевой сигнал. Особенности восприятия речевого сигнала человеком. Анализ речи.</p> <p>Диагностика нарушений звукопроводящей и звуковоспринимающей слуховых систем. Классификация методов исследования слуха. Объективное и субъективное исследование слуха. Выбор методов для задач исследования слуха и слухопротезирования. Исследование слуха шепотной и разговорной речью. Методика. Особенности у детей. Тональная пороговая аудиометрия. Методики исследования. Исследование воздушной и костной проводимости. Моноуральное исследование. Маскировка. Аудиограмма. Типы аудиограмм. Аудиограммы при различных нарушениях слуха. Ориентировочная аудиометрия. Игровая аудиометрия. Принципы, особенности проведения у детей. Выявление ФУНГа. Надпороговые тесты. ИМПИ-тест, тест Люшера. Оклюзивные тесты. Речевая аудиометрия. Принципы и назначение речевой аудиометрии. Разборчивость</p>

речи. Показания к речевой аудиометрии. Значение речевой аудиометрии для слухопротезирования. Особенности у детей. Акустическая импедансометрия. Природа импеданса и акустического рефлекса. Типы импедансометрических кривых. Значение для комплексной диагностики слуха. Исследование вызванной отоакустической эмиссии. Природа эмиссии. Методики исследования и оценка его результатов. Объективная аудиометрия. Вызванные слуховые потенциалы, их природа. Коротколатентные, среднелатентные и длиннолатентные слуховые вызванные потенциалы. Значение исследования для комплексной диагностики нарушения слуха и для слухопротезирования.

Принцип конструкции и работы аудиометров. Аудиометры для тональной пороговой аудиометрии. Устройства для речевой аудиометрии. Импедансометры.

Типы слуховых аппаратов. Основные характеристики слуховых аппаратов – максимально требуемое усиление, частотный диапазон. Автоматическая регулировка усиления (АРУ). Методики подбора слухового аппарата. Выявление требуемого усиления. Учет ФУНГа. Допустимое усиление на определенных частотных полосах. Подбор слуховых аппаратов с помощью компьютерной настройки. Основные схемы подбора ведущих фирм по производству слуховых аппаратов. Программируемые слуховые аппараты. Методики подбора и программирования. Особенности изменения программы в процессе занятий по адаптации к слуховому аппарату. Цифровые слуховые аппараты. Принципы конструкции. Цифровые слуховые аппараты ведущих фирм, наиболее распространенные модели. Особенности некоторых моделей слуховых аппаратов при различных видах нарушения слуха. Акустическая обратная связь. Индивидуальные ушные вкладыши. Кохлеарная имплантация. Этапы процесса слухопротезирования. Моноуральное и бинауральное слухопротезирование. Причины отказа от ношения слухового аппарата. Звук как стрессовый раздражитель. Влияние слухового аппарата на эмоциональное состояние и церебральную гемодинамику. Адаптация к слуховому аппарату. Выбор режима занятий по адаптации к слуховому аппарату. Особенности слухопротезирования детей до 1 года. Оценка эффективности слухопротезирования.

Анатомия, физиология и патология органов зрения. Основные зрительные функции и методы их исследования у детей. Врожденная и приобретенная патология органов зрения. Офтальмогигиенические рекомендации по воспитанию и обучению детей с той или иной патологией. Связь лечебно-восстановительной и коррекционно-педагогической работы в специализированных учреждениях для детей с нарушениями зрения. Основные вопросы офтальмологической помощи детям. Анатомия и физиология органа зрения с учетом возрастных особенностей детей. Основные зрительные функции и методы их исследования у детей. Врожденная и приобретенная патология органов зрения. Офтальмогигиенические рекомендации к процессу воспитания и обучения детей с той или иной

		<p>патологией. Причины глубоких нарушений зрения у детей. Основные вопросы гигиены и охраны зрения у детей. Связь лечебно-восстановительной и коррекционно-педагогической работы в специализированных учреждениях для детей с нарушениями зрения.</p> <p>Анатомическое строение, функции и возрастные особенности органов речи. Периферический и центральный отделы речевого аппарата. Физиология органов речи. Возрастные особенности органов речи. Дыхание. Фонация. Артикуляция. Особенности исследования органов речи у детей. Патология органов речи у детей (аномалия развития и заболевания носа, полости рта, глотки, гортани). Нервно-мышечные нарушения голоса и речи. Расстройства голосообразования. Психомоторный характер речи. Развитие речи ребенка. Роль слуха и социальной среды в развитии речи. Расстройства речи, обусловленные органическими нарушениями, психическими нарушениями, периферическими нарушениями, невротические расстройства речи, задержка речевого развития. Роль педагога и воспитателя в лечебно-коррекционной работе при нарушениях речи у детей. Лечебно-профилактические мероприятия при нарушениях голоса и речи у детей.</p>
	<p>Раздел 2. Медико-биологические основы образования и реабилитации лиц с неврологической патологией</p>	<p>Основные понятия и положения современной невропатологии. Значение невропатологии для коррекционной педагогики. Эволюция нервной системы. Филогенез и онтогенез нервной системы. Нейрофизиологические основы механизмов обучения и воспитания. Критические периоды развития. Развитие нервно-психических функций в условиях патологии. Строение и функции нервной системы человека. Возрастная эволюция мозга. Понятие о системогенезе.</p> <p>Структура нервной системы: головной и спинной мозг. Строение спинного и головного мозга. Черепно-мозговые нервы. Нейрон, нейроглия, нервное волокно. Особенности строения чувствительной и двигательной нервной клетки. Понятие о синапсе. Проводящие пути. Спинной мозг: строение, функции. Спинномозговые нервы. Продолговатый мозг. Мост. Средний мозг. Промежуточный мозг. Конечный мозг. Подкорковые ядра. Цитоархитектоника коры головного мозга. Лимбическая система мозга.</p> <p>Общие представления о болезнях нервной системы. Основные неврологические синдромы: синдромы двигательных и чувствительных расстройств, синдромы патологии вегетативной нервной системы, синдромы нарушений высших корковых функций: агнозия, апраксия и афазия. Болезни нервной системы: наследственно-органические заболевания, инфекционные, травматические, интоксикационные. Медленные нейровирусные инфекции.</p> <p>Неврологические основы патологии речи: афазии, алалии, дислексии и дисграфии, дизартрии, расстройства темпа и ритма речи, заикания. Заболевания периферической нервной системы. Полиневриты и полинейропатии. Демиелинизирующие болезни нервной системы. Нейроревматизм. Особенности у детей. Гипоталамический синдром. Эпилептиформные син-</p>

		<p>дромы. Наследственно-дегенеративные заболевания нервной и нервно-мышечной систем. Хромосомные синдромы (болезни). Генные болезни (болезни обмена веществ). Прогрессирующие миопатии (миодистрофии). Системные дистрофии. Наследственные болезни обмена аминокислот. Болезни, обусловленные нарушением липидного обмена (нейролипидозы). Полисахаридозы. Мультифакториальные болезни. Врожденные заболевания нервной системы. Сирингомиелия.</p> <p>Детские церебральные параличи (ДЦП): причины, клинические проявления. Особенности лечения и занятий с детьми с ДЦП. Построение обучающего процесса и педагогические подходы к занятиям с детьми с ДЦП. Роль коррекционного образования в развитии детей с ДЦП. Инклюзивное образование детей с ДЦП: перспективы и проблемы. Раннее выявление детей с патологией нервной системы.</p>
	<p>Раздел 3. Медико-биологические основы образования и реабилитации лиц с нарушениями интеллекта</p>	<p>Подходы к пониманию психической нормы и психической патологии, психического здоровья и болезни. Критерии психического здоровья. Особенности диагностики интеллектуальных отклонений.</p> <p>Этиология и патогенез интеллектуальных расстройств в детском возрасте. Экзогенные и эндогенные факторы болезни. Патогенез интеллектуальных расстройств. Варианты дефекта и исхода. Значение социальной среды, воспитания и обучения в развитии детей с нарушениями интеллекта.</p> <p>Основные психопатологические симптомы и синдромы. Симптомы нарушения моторики. Припадки. Симптомы патологии чувственного познания. Нарушение чувственного познания на уровне ощущений, восприятий, представлений. Симптомы волевых нарушений. Патология волевого процесса. Импульсивные влечения и импульсивные действия. Психосексуальные расстройства. Симптомы патологии эмоций. Особенности аффективных расстройств у детей. Симптомы патологии мышления. Расстройства содержания мышления - навязчивые, сверхценные, бредовые идеи. Нарушения ассоциативного процесса. Возрастные особенности ассоциативных расстройств. Симптомы патологии памяти. Количественные и качественные нарушения памяти. Механизмы нарушения памяти. Симптомы патологии внимания. Симптомы нарушения сознания и самосознания.</p> <p>Невротические синдромы. Психопатические синдромы. Синдромы аффективных расстройств. Галлюцинаторно-бредовые синдромы. Синдромы двигательных и волевых расстройств. Синдромы помрачения (расстройства) сознания. Синдромы нарушения самосознания.</p> <p>Синдромы негативных психопатологических расстройств. Врожденный психический дефект (олигофрения). Причины. Характеристика нарушений мышления при различных вариантах олигофрении. Прогноз и реабилитация.</p> <p>Приобретенный психический дефект.</p> <p>Психопатологические синдромы детского и подросткового возраста. Синдром психического инфантилизма – простой и осложненный варианты.</p>

		<p>Пограничные психические расстройства. Моносимптомные неврозы детского возраста. Неврозы у подростков.</p> <p>Заболевания с доминирующим расстройством мышления. Заболевания с доминирующими аффективными расстройствами. Заболевания с преимущественным нарушением интеллекта. Эпилепсия. Причины, предрасполагающие факторы. Клинические проявления. Изменения личности при эпилепсии. Особенности нарушения мышления при эпилепсии. Аффективные расстройства. Особенности течения у детей и подростков. Эпилептический статус.</p> <p>Отклонения в развитии личности. Пагубные привычки. Аномалии сексуального поведения. Психопатии. Основные признаки психопатий.</p>
	<p>Раздел 4. Особенности высшей нервной деятельности и нейрофизиологических механизмов у лиц с сенсорными, неврологическими и интеллектуальными нарушениями.</p>	<p>Интеграционное и регуляторное значение нервной системы в организме человека, ее роль в адаптации его к условиям среды и функциональном обеспечении процессов, лежащих в основе высшей нервной деятельности.</p> <p>Физиология спинного мозга. Физиология структур ствола мозга, подкорковых ядер, особенности нарушений функций у детей с ОВЗ. Физиология промежуточного мозга. Интегративная роль таламуса в гностических речевых и зрительных функциях и восприятии «схемы тела», в формировании праксиса, эмоциональной и поведенческой двигательной активности, возможное участие в образовании памяти. Физиология неокортекса. Нарушения, обуславливающие развитие высших психических функций у детей с ОВЗ.</p> <p>Электрическая активность мозга. Характеристика, происхождение, физиологический смысл ритмов электрической активности мозга человека. Десинхронизация ритма ЭЭГ. Вызванные потенциалы.</p> <p>Стресс. Значение гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы в формировании адаптивных реакций при стрессе. Стадии стресса. Теория функциональных систем. Адаптационные реакции организма. Функциональное состояние организма.</p> <p>Интегративная деятельность мозга, формирование представлений у детей с сенсорными дефектами.</p>

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа

Тема 1. Медико-биологические обоснования образования и реабилитации лиц с патологией слуха, зрения и речи.

Тема 2. Медико-биологические обоснования образования и реабилитации лиц с неврологической патологией.

Тема 3. Медико-биологические обоснования образования и реабилитации лиц с нарушениями интеллекта.

Тема 4. Особенности высшей нервной деятельности и нейрофизиологических механизмов у лиц с сенсорными, неврологическими и интеллектуальными нарушениями.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема 1. Медико-биологические основы образования и реабилитации лиц с патологией слуха, зрения и речи.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие об анализаторах.
2. Строение, функции наружного уха, среднего уха. Строение, функции внутреннего уха.
3. Строение и функции проводникового отдела слухового анализатора, центрального отдела слухового анализатора. Возрастные особенности органов слуха.
4. Патология органов слуха.
5. Аудиология и слухопротезирование. Основные понятия акустики слуха и электроакустики; физическая природа и параметры звука; особенности речевых сигналов; природа бинаурального эффекта.
6. Диагностика нарушений звукопроводящей и звуковоспринимающей слуховых систем. Классификация методов исследования слуха. Объективное и субъективное исследование слуха.
7. Анатомия, физиология и патология органов зрения.
8. Основные зрительные функции и методы их исследования у детей.
9. Врожденная и приобретенная патология органов зрения.
10. Офтальмогигиенические рекомендации по воспитанию и обучению детей с той или иной патологией.
11. Анатомическое строение, функции и возрастные особенности органов речи.
12. Периферический и центральный отделы речевого аппарата. Физиология органов речи. Возрастные особенности органов речи.
13. Расстройства речи, обусловленные органическими нарушениями, психическими нарушениями, периферическими нарушениями, невротические расстройства речи, задержка речевого развития.
14. Роль педагога и воспитателя в лечебно-коррекционной работе при нарушениях речи у детей. Лечебно-профилактические мероприятия при нарушениях голоса и речи у детей.

Тема 2. Медико-биологические основы образования и реабилитации лиц с неврологической патологией.

Вопросы для обсуждения:

1. Эволюция нервной системы. Филогенез и онтогенез нервной системы. Возрастная эволюция мозга. Понятие о системогенезе.
2. Нейрофизиологические основы механизмов обучения и воспитания.
3. Структура нервной системы: головной и спинной мозг.
4. Общие представления о болезнях нервной системы. Основные неврологические синдромы.
5. Болезни нервной системы: наследственно-органические заболевания, инфекционные, травматические, интоксикационные.
6. Заболевания периферической нервной системы. Демиелинизирующие болезни нервной системы. Нейроревматизм.
7. Наследственно-дегенеративные заболевания нервной и нервно-мышечной систем.
8. Детские церебральные параличи (ДЦП): причины, клинические проявления.

Тема 3. Медико-биологические основы образования и реабилитации лиц с нарушениями интеллекта.

Вопросы для обсуждения:

1. Подходы к пониманию психической нормы и психической патологии, психического здоровья и болезни. Критерии психического здоровья.
2. Этиология и патогенез интеллектуальных расстройств в детском возрасте. Экзогенные и эндогенные факторы болезни.
3. Основные психопатологические симптомы и синдромы.
4. Психопатологические синдромы детского и подросткового возраста.
5. Синдром психического инфантилизма – простой и осложненный варианты.
6. Пограничные психические расстройства.
7. Заболевания с доминирующим расстройством мышления. Заболевания с доминирующими аффективными расстройствами. Заболевания с преимущественным нарушением интеллекта.
8. Отклонения в развитии личности. Психопатии. Основные признаки психопатий.

Тема 4. Особенности высшей нервной деятельности и нейрофизиологических механизмов у лиц с сенсорными, неврологическими и интеллектуальными нарушениями.

Вопросы для обсуждения:

1. Интеграционное и регуляторное значение нервной системы в организме человека, ее роль в адаптации его к условиям среды и функциональном обеспечении процессов, лежащих в основе высшей нервной деятельности.
2. Электрическая активность мозга. Характеристика, происхождение, физиологический смысл ритмов электрической активности мозга человека. Десинхронизация ритма ЭЭГ. Вызванные потенциалы.
3. Стресс. Значение гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы в формировании адаптивных реакций при стрессе. Стадии стресса. Теория функциональных систем. Адаптационные реакции организма. Функциональное состояние организма.
4. Интегративная деятельность мозга, формирование представлений у детей с сенсорными дефектами.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Изучить теоретический материал и выполнить следующие задания:
 - Законспектируйте основные теории проведения звука и слухового восприятия.
 - Зарисуйте анатомическое строение основных элементов слуховой системы, строение слухового анализатора, корковый отдел анализатора.
 - Составьте схему использования методов определения слуховой функции.
 - Составьте анкету для опроса родителей о состоянии слуховой функции ребенка.
 - Законспектируйте основные теории голосообразования.
 - Зарисуйте анатомическое строение основных элементов зрительной системы, зрительный нерв, строение коркового отдела анализатора – трудоемкость 1 час. Составьте таблицу исследования нервной системы.
 - Составьте таблицу рефлексов новорожденных.
2. Заполните таблицу №1. Укажите основные причины нарушений зрения и возраст, в котором они могут проявиться – трудоемкость 1 час.

Таблица №1.

Причина	Возраст	Литературный источник
Травма	В любом возрасте	

*Примечание** Выбор автора и источника может осуществляться по желанию и усмотрению студента.

- Осуществите анализ определения «Деменция». Изучите причины деменции и особенности проявления в разном возрасте.
- Заполните таблицу №2. Укажите основные причины деменции и возраст, в котором она может проявиться

Таблица №2.

Причина	Возраст	Литературный источник
Травма головы	В любом возрасте	

*Примечание** Выбор автора и источника может осуществляться по желанию и усмотрению студента.

3. Подготовить доклад с презентацией в Power Point по одной из предложенных тем.

Примерная тематика докладов и презентаций по основным вопросам дисциплины:

1. Физиологические основы деятельности слухового анализатора.
2. Заболевания и аномалии развития внутреннего уха.
3. Механизмы звуковосприятия.
4. Вызванные слуховые потенциалы, их природа.
5. Причины глубоких нарушений зрения у детей.
6. Связь лечебно-восстановительной и коррекционно-педагогической работы в специализированных учреждениях для детей с нарушениями зрения.
7. Расстройства голосообразования. Лечебно-профилактические мероприятия при нарушениях голоса и речи у детей.
8. Нейрофизиологические основы механизмов обучения и воспитания.
9. Неврологические основы патологии речи.
10. Врожденные заболевания нервной системы.
11. Этиология и патогенез интеллектуальных расстройств в детском возрасте.
12. Особенности аффективных расстройств у детей.
13. Врожденный психический дефект (олигофрения).
14. Психопатологические синдромы детского и подросткового возраста
15. Синдром психического инфантилизма.
16. Заболевания с доминирующим расстройством мышления. Шизофрения. Современные взгляды на причины заболевания.
17. Заболевания с преимущественным нарушением интеллекта.
18. Интеграция регуляторных механизмов.
19. Стресс. Адаптационные реакции организма.
20. Функциональное состояние организма.
21. Синдромы центрального и периферического параличей (парезов).
22. Гиперкинетический синдром. Варианты гиперкинезов, их клиническая характеристика.
23. Синдром паркинсонизма.
24. Мозжечковый синдром.
25. Синдром глазодвигательных нарушений.
26. Синдромы зрительных нарушений.
27. Синдром периферического паралича лицевого нерва.
28. Синдромы поражения преддверно-улиткового нерва.

29. Бульбарный и псевдобульбарный паралич.
30. Менингеальный синдром.
31. В чем состоит дифференциальная диагностика центрального и периферического паралича?
32. Понятия «монопарез», «гемипарез», «парипарез», «тетрапарез»; их значение для диагностики.
33. Каковы клинические проявления менингита и объяснение симптомов, характеризующих заболевание (головные боли, специфичность позы, изменения спинномозговой жидкости, гипертензионный синдром)?
34. Гидроцефалия и микроцефалия как последствия перенесенного менингита. Объяснение клинических проявлений. Сравнительная характеристика гидроцефалии и микроцефалии.
35. Особенности клинических проявлений энцефалита в остром и хроническом периодах болезни. Характеристика остаточных явлений перенесенного энцефалита.
36. Каковы особенности нейроинфекций у детей?
37. В какой период внутриутробного развития максимальный риск поражения ЦНС?
38. Перечислите признаки поражения нервной системы у новорожденного.
39. Опишите основные безусловные рефлексы новорожденного.
40. Опишите признаки внутричерепной родовой травмы.
41. Клиника детского церебрального паралича; причины возникновения, локализация поражений нервной системы.
42. Болезнь Дауна; ее этиология, патогенез, клиника, динамика развития.
43. Травмы нервной системы. Закрытая травма головного мозга. Значение возраста и степени тяжести травмы.
44. В чем состоят особенности черепно-мозговой травмы у детей?
45. Какие дополнительные методы исследования позволяют обнаружить новообразование ЦНС?
46. Соотнесение особенностей речевых расстройств при разных формах алалии с преимущественной локализацией поражения в коре головного мозга.
47. Характеристика основных типов нарушенного интеллектуального развития (недоразвитие, задержанное развитие, поврежденное развитие).
48. Диагностика: системы DSM и МКБ. Интеллектуальный дефект при олигофрении.
49. Методы исследования интеллекта у детей раннего возраста.
50. Дифференциация умственной отсталости от сходных с ней состояний.
51. Интеллектуальный дефект при деменции. Дифференциация деменции от сходных с ней состояний.
52. Структура дефекта при ЗПР. Обратимость дефекта. Личность и деятельность детей с ЗПР. Особенности обучения детей с ЗПР неорганического и органического генеза.
53. Минимальная мозговая дисфункция.
54. Синдром дефицита внимания и гиперактивности. Гипердинамический синдром.
55. Клинико-психопатологическая характеристика основных форм пограничной интеллектуальной недостаточности (дизонтогенетические, энцефалопатические, смешанные формы).
56. Неврозы. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
57. Менингиты. Этиология, клиника, диагностика, профилактика.
58. Эпидемический энцефалит. Клиника, диагностика, профилактика.
59. Значение гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы в формировании адаптивных реакций при стрессе.
60. Интегративная деятельность мозга, формирование представлений у детей с сенсорными дефектами.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по объему и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме объем учебного материала сохраняется, но в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература:

1. Медико-биологические основы дефектологии : учебное пособие / Р. И. Айзман, М. В. Иашвили, А. В. Лебедев, Н. И. Айзман ; ответственный редактор Р. И. Айзман. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 224 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-07272-3 : 939.00. URL: <https://urait.ru/read/491311>
2. Иншакова, О.Б. Альбом для логопеда / О. Б. Иншакова. - Москва : ВЛАДОС, 2019. - 279 с. : ил. - (Коррекционная педагогика). - ISBN 978-5-9500494-0-8 : 715.11. - Текст : непосредственный.
3. Экспрессивная алалия. Диагностика и коррекция развития : учеб.-метод. пособие / ФГБОУ ВО БГПУ им. М. Акмуллы ; [сост. Е. Р. Мустаева]. - Уфа : Издательство БГПУ, 2018. - 124 с. - Библиогр.: с.103-122. - ISBN 978-5-906958-48-8 : 173.61. - Текст : непосредственный.

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>

7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видео увеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Освоение дисциплины «Медико-биологические основы дефектологии» предполагает следующие формы работы: лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа студентов, посещение образовательных и медицинских учреждений, разбор конкретных ситуаций.

Отбор материала для лекционных занятий производится в соответствии с принципами: объективности; историзма; системности.

На практических занятиях используются следующие виды работы: проблемные семинары; тематические семинары; выполнение тестовых заданий; письменное или устное решение ситуационных задач, разбор конкретных ситуаций.

Используются следующие виды самостоятельной работы студентов: проработка конспекта лекции; анализ учебных пособий, специальной литературы по данной теме, подготовка к практическому занятию; проведение научных исследований; выполнение тестовых заданий; выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций; подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.

Для освоения дисциплины используются следующие методы обучения: мозговой штурм, решение проблемной ситуации, дискуссия.

Ключевыми понятиями раздела 1 являются: наружное, среднее, внутреннее ухо, слуховой анализатор, звук, слуховая функция, аудиология, слухопротезирование, исследование слуха, аудиометрия, импедансометрия, слуховые аппараты, адаптация к слуховому аппарату, органы зрения, патология органов зрения, физиология органов речи, нарушения речи.

Изучая раздел 1, студент познакомится со строением, функциями наружного, среднего, внутреннего уха, физиологическими основами деятельности слухового анализатора, патологией органов слуха, основами аудиологии и слухопротезирования, принципами подбора слуховых аппаратов, адаптацией к слуховым аппаратам, анатомией, физиологией и патологией органов зрения, патологией органов зрения, анатомическим строением, функциями и возрастными особенностями органов речи, патологией органов речи, ролью педагога и воспитателя в лечебно-коррекционной работе при нарушениях речи у детей.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить материал лекции по данной теме, просмотреть дополнительную литературу и сведения Интернет-ресурсов, подготовить реферат по заданной теме, ответить на вопросы для самоконтроля.

Задания по написанию рефератов, задания для самостоятельной работы. В реферате должна быть рассмотрена обсуждаемая тема. Состояние проблемы рассматривается сначала с исторической точки зрения, затем современные взгляды на проблему, таким образом, определяется ее актуальность. Тема раскрывается на основе изучения как основной, так и дополнительной литературы, использования Интернет-ресурсов. В заключение дается краткое резюме о значимости темы, ее актуальности и современном состоянии изучаемой проблемы.

Ключевыми понятиями раздела 2 являются: невропатология, системогенез, неврологические синдромы, детские церебральные параличи.

Изучая раздел 2, студент познакомится со значением невропатологии для коррекционной педагогики, развитием нервно-психических функций в условиях патологии, структурами нервной системы, болезнями нервной системы, детскими церебральными параличами, ранним выявлением детей с патологией нервной системы. Исследование нервной системы и основные неврологические синдромы.

Ключевыми понятиями раздела 3 являются: интеллектуальные расстройства, патология мышления, патология памяти, психопатологические синдромы, врожденный психический дефект.

Изучая раздел 3, студент познакомится с подходами к пониманию психической нормы и психической патологии, этиологией и патогенезом интеллектуальных расстройств в детском возрасте, значением социальной среды, воспитания и обучения в развитии детей с психопатологическими симптомами и синдромами, симптомами патологии чувственного познания, волевых нарушений, эмоций, патологией мышления, памяти, внимания, сознания и самосознания, врожденным психическим дефектом, синдромом психического инфантилизма, заболеваниями с доминирующим расстройством мышления, с преимущественным нарушением интеллекта.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3, следует придерживаться следующей схемы: изучить материал лекции по данной теме, просмотреть дополнительную литературу и сведения Интернет-ресурсов, подготовить реферат по заданной теме, ответить на вопросы для самоконтроля.

Ключевыми понятиями раздела 4 являются: функциональные состояния нервной клетки, рефлекторная дуга, локализация функций, регуляторные механизмы, проекционные зоны коры, межполушарная асимметрия, индивидуальные различия.

Изучая раздел 4, студент познакомится с физиологией отделов мозга, интеграцией регуляторных механизмов, врожденной и приобретенной деятельностью организма, функциональными состояниями организма.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

Методические рекомендации для преподавателя

При подготовке к проведению занятия преподаватель должен:

- а) изучить имеющиеся научно-методическую литературу по теме занятия;
- б) продумать форму проведения и содержание занятия;
- в) ознакомить студентов с темой и планом предстоящего занятия, дать рекомендации по отбору литературы, конспектированию материала и др.
- г) подготовить материал для проведения занятия;
- д) продумать систему оценивания деятельности студентов на занятии;
- е) подготавливать вопросы и тесты к контрольным и самостоятельным работам по блокам тем.

При проведении практических занятий преподаватель должен:

- а) организовывать студентов на познавательную деятельность;
- б) использовать приемы стимулирования познавательной активности и самостоятельности в изучении учебного материала;
- в) подводить студентов к выводам по изучаемой теме;
- г) стимулировать на дальнейшее изучение темы и более глубокое познание изучаемого предмета;
- д) показать студентам связь данной области научных знаний с будущей профессиональной деятельностью и другими предметными дисциплинами, изучаемыми в вузе;
- е) показать студентам способы использования полученных знаний в научно-исследовательской деятельности (при написании рефератов, выполнении курсовых и выпускных квалифицированных работ);
- ж) проводить контрольные и самостоятельные работы по блокам тем.

Преподавателем должны быть разработаны и организованы различные формы работы по СРС, а именно:

1. Конспектирование и аннотирование статей, монографий, учебников и учебных пособий по той или иной теме – предпринимается по отношению к вопросам, не рассмотренным на лекционных занятиях или рассмотренных недостаточно полно, рассматриваемый материал должен быть доступен для самостоятельного анализа студентов данного периода обучения.

2. Составление таблиц и схем по тому или иному вопросу. Преподаватель должен предложить формы таблиц и схем, рекомендовать литературу, которой студентов может пользоваться при их составлении, поощрять самостоятельность в выборе форм и содержания в составлении таблиц и схем.

4. Составление библиографических списков тех или иных авторов, по тем или иным вопросам организации коррекционно-развивающей среды в образовательном учреждении. Студентам должны быть предъявлены требования к оформлению списка (наличие всех выходных данных, публикации давних и последних лет и др.).

5. Написание рефератов на определенную тему по организации коррекционно-развивающей среды в образовательном учреждении. Данная форма СРС является одной из наиболее сложных для студентов. Преподаватель должен предложить студентам темы рефератов, работать со студентами по разработке собственной темы, рекомендовать план работы над написанием реферата, предъявить требования к оформлению реферата и др.

Преподаватель должен продумать и ознакомить студентов с формами контроля и оценки СРС.

Методические рекомендации для студентов

При подготовке к практическому занятию студент должен:

- а) прочитать и проанализировать рекомендованную преподавателем литературу.
- б) выполнить задание по СРС (законспектировать текст, составить таблицу, схему, подобрать теоретический материал и др.);
- в) подготавливать доклады по вопросам плана практического занятия, заданного преподавателем;
- г) готовиться к контрольным и самостоятельным работам по блокам тем.

В процессе практического занятия студент должен:

- а) активно участвовать в обсуждении или включаться в обсуждение вопросов и проблем, рассматриваемых на занятии;
- б) выступать с докладами по рассматриваемой теме;
- в) выполнять задания преподавателя в процессе занятия.

Задания по подготовке докладов, самостоятельной работе. В докладе должна быть рассмотрена обсуждаемая тема. Состояние проблемы рассматривается сначала с исторической точки зрения, затем высказываются современные взгляды на проблему, таким образом, определяется ее актуальность. Тема раскрывается на основе изучения как основной, так и дополнительной литературы, использования Интернет-ресурсов. В заключении дается краткое резюме о значимости темы, ее актуальности и современном состоянии изучаемой проблемы.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация предусмотрена в форме экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерными вопросами к зачету, тестами, практическими задачами.

Примерные вопросы к экзамену

1. Опишите строение, функции внутреннего уха.
2. Охарактеризуйте физические и акустические свойства звука.
3. Основные этапы развития слуховой функции у ребенка.
4. Охарактеризуйте заболевания и аномалии развития внутреннего уха.
5. Опишите физическую природу и параметры звука.
6. Опишите механизм проведения звука в улитке.
7. Основные нарушения на уровне проводящей и звуковоспринимающей систем, приводящие к тугоухости и глухоте.
8. Охарактеризуйте выбор методов для задач исследования слуха и слухопротезирования.
9. Опишите аудиограммы при различных нарушениях слуха.
10. Исследование вызванной отоакустической эмиссии. Природа эмиссии.
11. Опишите вызванные слуховые потенциалы, их природа.
12. Опишите основные характеристики слуховых аппаратов.
13. Кохлеарная имплантация. Выскажите свое мнение к этой проблеме.
14. Особенности слухопротезирования детей до 1 года.
15. Опишите основные зрительные функции и методы их исследования у детей.
16. Охарактеризуйте причины глубоких нарушений зрения у детей.
17. Опишите периферический и центральный отделы речевого аппарата.
18. Охарактеризуйте расстройства голосообразования.
19. Охарактеризуйте лечебно-профилактические мероприятия при нарушениях голоса и речи у детей.
20. Опишите развитие нервно-психических функций в условиях патологии.
21. Опишите черепно-мозговые нервы.
22. Цитоархитектоника коры головного мозга.
23. Хромосомные синдромы (болезни).
24. Врожденные заболевания нервной системы.
25. Детские церебральные параличи.
26. Охарактеризуйте критерии психического здоровья.
27. Охарактеризуйте симптомы нарушения моторики.

28. Охарактеризуйте нарушение чувственного познания на уровне ощущений
29. Патология волевого процесса.
30. Опишите особенности аффективных расстройств у детей.
31. Расстройства содержания мышления.
32. Опишите механизмы нарушения памяти.
33. Охарактеризуйте психопатические синдромы.
34. Врожденный психический дефект.
35. Характеристика нарушений мышления при различных вариантах олигофрении.
36. *Опишите* синдром психического инфантилизма.
37. Неврозы у детей и подростков.
38. Особенности шизофрении в детском возрасте.
39. Охарактеризуйте изменения личности и особенности нарушения мышления при эпилепсии.
40. Интегративная роль таламуса.
41. Опишите сенсорные области коры.
42. Ассоциативные области коры.
43. Характеристика, происхождение, физиологический смысл ритмов электрической активности мозга человека.
44. Теория функциональных систем.
45. Охарактеризуйте адаптационные реакции организма.
46. Функциональное состояние организма.
47. Интегративная деятельность мозга.
48. Опишите этапы аналитико-синтетической деятельности.
49. Динамический стереотип.
50. Опишите значение процессов возбуждения и торможения в деятельности нервной системы.
51. Опишите уровни реагирования функциональных систем.
52. Охарактеризуйте адаптивное значение стресса в условиях воздействия чрезвычайных раздражителей.

Пример тестовых заданий

На соответствие:

Установите соответствие между вариантами сверхценных идей и их проявлениями

Варианты сверхценных идей	Проявления сверхценных идей
1 Сверхценные идеи, связанные с переоценкой факторов	1 Дистморфофобические сверхценные идеи, ипохондрические
2 Сверхценные идеи, связанные с переоценкой свойств своей личности	2 Сверхценные идеи изобретательства, реформаторства
3 Сверхценные идеи, связанные с переоценкой свойств своей личности или ее творчества	3 Сверхценные идеи виновности, сверхценные идеи сутяжничества

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

Выпадение воспоминаний полное или частичное, ограничиваемое только событиями острого периода болезни называется:

- {~Ретроградная амнезия
- =Конградная амнезия
- ~Антероградная амнезия
- ~Частичная амнезия}

Тотальностью патологических черт личности: характеризуются:

{=Психопатии
 ~Интеллектуальная недостаточность
 ~Шизофрения
 ~Неврозы}

Пример практических задач

Задание

Как можно охарактеризовать описанное состояние? К какой группе расстройств относится?

Мальчику 6 лет. Год назад перенес массивную психическую травму: пароход, на котором он ехал с матерью и отцом, охватил пожар. С тех пор при любом напоминании ситуации пожара у ребенка возникает приступ страха, длящийся 10-15 мин. При этом мальчик весь дрожит, плачет, отмечается тахикардия, одышка. Приступы вызывают: появление изображения парохода на телеэкране, предложение прокатиться на катере, вид большого костра и т. п.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пяти-балльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9

точный)			
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации вносятся в электронные ведомости, результаты промежуточной аттестации - и в зачетные книжки студентов, отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

доктор мед.наук, профессор кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.В. Фархутдинова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.05.02 ОРГАНИЗАЦИЯ И СОДЕРЖАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПСИХОЛОГО-МЕДИКО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КОМИССИЙ И КОНСИЛИУМОВ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) Управление образованием и психолого-педагогическим сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций:

- способен определять стратегию эффективного сотрудничества с государственными и иными организациями, с участниками образовательных отношений (**ПК-2**);

○ индикаторы достижения:

ПК.2.1 Способен определять стратегию эффективного сотрудничества с государственными и иными организациями

ПК.2.2 Способен определять стратегию эффективного сотрудничества с участниками образовательных отношений

- способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений (**ПК-5**).

○ индикаторы достижения:

ПК.5.1 Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ;

ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ;

ПК.5.3 Способен консультировать участников образовательных отношений

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.

Дисциплина «Организация и содержание деятельности психолого-медико-педагогических комиссий и консилиумов» входит в комплексный модуль (К.М.), модуль «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в учреждениях здравоохранения и социальной защиты населения» (К.М.05).

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- особенности развития и обучения лиц с ОВЗ;

- организацию и содержание деятельности психолого-медико-педагогических комиссий и консилиумов;

Уметь:

- определять стратегию психолого-педагогического сопровождения семей, воспитывающих детей с ОВЗ;

- управлять мониторингом оценки качества реализации программ для лиц с ОВЗ;

- оценивать динамику развития и обучения лиц с ОВЗ;

Владеть

- демонстрирует выбор методов решения поставленных профессиональных задач;

- демонстрирует выбор средств и методов оценки особенностей и динамики развития и обучения лиц с ОВЗ.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной формы обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Комплексное психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ.	Понятие «комплексное психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ». Центры сопровождения. Направления работы, методы и принципы психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ на различных уровнях.
2	Деятельность психолого-медико-педагогических комиссий	Организация деятельности психолого-медико-педагогических комиссий (ПМПК). Региональные и зональные ПМПК. Особенности работы специалистов ПМПК. Роль и функции специалистов ПМПК. Оказание методической помощи специалистам ПМПК учителям и воспитателям образовательных организаций.
3	Деятельность психолого-педагогических консилиумов	Психолого-педагогические консилиумы в дошкольных и школьных образовательных учреждениях. Организация деятельности психолого-педагогических консилиумов. Особенности работы специалистов психолого-педагогических консилиумов в региональных условиях. Оказание методической помощи специалистам психолого-педагогических консилиумов учителям и воспитателям образовательных организаций.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Комплексное психолого-педагогическое сопровождение лиц с ОВЗ.

Тема 2. Деятельность психолого-медико-педагогических комиссий

Тема 3. Деятельность психолого-педагогических консилиумов

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1: Сопровождение в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях

Вопросы для обсуждения:

1. История развития психологической помощи детям с проблемами в развитии.
2. Концептуальные основы сопровождения детей с нарушенным развитием.
3. Специфика сопровождения в зависимости от вида учреждения, формы обучения, вида отклоняющегося развития, возраста ребенка с ОВЗ.

Тема 2: Деятельность психолого-медико-педагогических комиссий

Вопросы для обсуждения:

1. Концепция междисциплинарного подхода к экспертизе в ПМПК. Анализ положения ПМПК.
2. Задачи и содержание обследования различными специалистами
 - а) клиническое обследование;
 - б) логопедическое обследование;
 - в) педагогическое обследование;
 - г) психологическое обследование.
3. Выработка коллегиального решения и определение образовательного маршрута, путей коррекционной работы.
4. Изучение динамики психофизического развития в условиях выбранного образовательного маршрута и коррекционно-развивающей работы.

Практическая часть:

1. Знакомство с комплексами психолого-педагогического обследования ребенка с ОВЗ.
2. Обучение подбору методик психолого-педагогического обследования ребенка с ОВЗ.

Тема 3: Деятельность психолого-педагогических консилиумов

Вопросы для обсуждения:

1. Анализ положения о психолого-педагогическом консилиуме.
2. Задачи и содержание обследования различными специалистами консилиума. Виды консилиума.
3. Реализация решений консилиума. Составления адаптированных и коррекционных программ.
4. Мониторинг развития ребенка в условиях обучения, воспитания и сопровождения ребенка с ОВЗ.

Практическая часть:

1. Обучение составлению программы изучения ребенка с ОВЗ.
2. Обучение составлению заключения по результатам психолого-педагогического обследования.
3. Обучение конкретизации образовательного маршрута на основе результатов психолого-педагогического обследования.
4. Обучение составлению коррекционной программы на основе результатов психолого-педагогического обследования.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. На основе Интернет-обзора подготовить презентацию на тему: «История развития психологической помощи детям с проблемами в развитии»
2. Подберите комплекс методик для психолого-педагогического обследования познавательной сферы ребенка дошкольного возраста с умственной отсталостью.
3. Подберите комплекс методик для психолого-педагогического обследования эмоционально-личностной сферы ребенка дошкольного возраста с расстройствами аутистического спектра.
4. Подберите комплекс методик для логопедического обследования речевых и неречевых функций ребенка дошкольного возраста с тяжелыми нарушениями речи.
5. Подберите комплекс методик для психолого-педагогического обследования познавательной сферы и учебной-познавательной деятельности ребенка младшего школьного возраста с задержкой психического развития.
6. Подберите комплекс методик для психолого-педагогического обследования познавательной сферы ребенка младшего школьного возраста с умственной отсталостью.

7. Подберите комплекс методик для психолого-педагогического обследования ребенка дошкольного возраста с тяжелыми и множественными нарушениями развития.
8. Подберите комплекс методик для психолого-педагогического обследования ребенка школьного возраста с тяжелыми и множественными нарушениями развития.
9. Подберите комплекс методик для психолого-педагогического обследования познавательной сферы и учебной-познавательной деятельности ребенка младшего школьного возраста со слабовидением.
10. Подберите комплекс методик для психолого-педагогического обследования познавательной сферы и речевой деятельности неслышащего ребенка младшего школьного возраста.
11. Подберите комплекс методик для психолого-педагогического обследования познавательной и двигательной сферы ребенка школьного возраста с нарушениями опорно-двигательного аппарата тяжелой степени (тетрапарезом) и системным недоразвитием речи тяжелой степени.
12. Написание рефератов (контрольных работ).

Примерная тематика рефератов (контрольных работ)

1. Концептуальные основы сопровождения детей с нарушенным развитием.
2. Специфика сопровождения в зависимости от вида учреждения, формы обучения, вида отклоняющегося развития, возраста ребенка с ОВЗ.
3. Концепция междисциплинарного подхода к экспертизе в ПМПК. Анализ положения ПМПК.
4. Задачи и содержание обследования различными специалистами: клиническое обследование, логопедическое обследование, педагогическое обследование, психологическое обследование.
5. Выработка коллегиального решения и определение образовательного маршрута, путей коррекционной работы.
6. Изучение динамики психофизического развития в условиях выбранного образовательного маршрута и коррекционно-развивающей работы.
7. Анализ положения о психолого-педагогическом консилиуме.
8. Задачи и содержание обследования различными специалистами консилиума. Реализация решений консилиума. Составление АООП.
9. Мониторинг развития ребенка в условиях обучения, воспитания и сопровождения ребенка с ОВЗ.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или)

групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература

1. Годовникова, Л.В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ : учебное пособие / Л. В. Годовникова. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 218 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12039-4. : 919.00.
URL: <https://urait.ru/read/495967>
2. Брагина, Е.А. Психолого-педагогическое сопровождение в инклюзивном образовании : учебно-методическое пособие / Брагина Е. А., Вершинина В. В., Николаева И. А. - Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова. - 96 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции УлГПУ им. И.Н. Ульянова - Психология. Педагогика. - ISBN 978-5-86045-955-7.
URL: <https://e.lanbook.com/book/112080>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебный курс «Организация и содержание деятельности психолого-медико-педагогических комиссий и консилиумов» призван способствовать формированию знаний, умений и навыков, способствующих организации деятельности в психолого-педагогической комиссии и психолого-педагогическом консилиуме, организации сотрудничества с другими специалистами сопровождения. Изучение курса строится на практико-ориентированном подходе, предполагающем формированию у обучающихся практических навыков и умений по составлению программы изучения ребенка с ОВЗ, его психолого-педагогического обследования, составлению заключения, включающего рекомендации родителям, педагогам и специалистам по сопровождению, обучению и воспитанию ребенка в процессе его социализации и интеграции в общество.

Логика изложения материала подразумевает ознакомление сначала с теоретико-методологическими подходами к изучению ребенка с ОВЗ, имеющейся концепцией его сопровождения, а затем с практическими умениями и навыками по такому изучению и сопровождению.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной формы обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачет с оценкой.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерными вопросами к зачету и тестовыми заданиями.

Примерный перечень вопросов к зачету.

1. Раскройте содержание понятия «комплексное психолого-педагогическое

сопровождение лиц с ОВЗ» и его изменения на разных этапах развития институтов сопровождения лиц с ОВЗ.

2. Отрадите, в чем состоит специфика сопровождения в зависимости от вида учреждения, формы обучения, вида отклоняющегося развития, возраста ребенка с ОВЗ.
3. Перечислите и охарактеризуйте методологические принципы диагностического изучения и сопровождения лиц с ОВЗ в условиях психолого-медико-педагогической комиссии и психолого-педагогического консилиума.
4. Опишите методы психолого-педагогической диагностики: возможности и условия их использования в отношении лиц с ограниченными возможностями здоровья.
5. Охарактеризуйте технологию составления заключения по результатам психолого-педагогического обследования: общая и итоговая части заключения.
6. Дайте понятие психологического диагноза, охарактеризуйте особенности прогнозирования развития ребенка и результатов коррекционно-развивающей работы, приведите требования к составлению рекомендаций по дальнейшему сопровождению ребенка с отклонениями в развитии.
7. Опишите требования к разработке рекомендаций по результатам психолого-педагогической диагностики, особенности использования данных психолого-педагогической диагностики для организации коррекционных и профилактических мероприятий.
8. Опишите особенности использования данных психолого-педагогического изучения в отграничении сходных состояний в условиях обследования специалистами психолого-педагогической комиссии.
9. Выделите этапы работы специалистов сопровождения ребенка при взаимодействии специалистов психолого-медико-педагогической комиссии и психолого-педагогического консилиума образовательного учреждения.
10. Опишите задачи и формы взаимодействия специалистов психолого-медико-педагогической комиссии.
11. Опишите задачи и формы взаимодействия специалистов психолого-медико-педагогической комиссии.

Примеры тестовых заданий:

На соответствие:

Установите соответствие.

- 1) Лабораторный эксперимент
- 2) Естественный эксперимент
- 3) Формирующий эксперимент
 - а) воздействие психолога на испытуемых осуществляется в привычных условиях их деятельности или поведения;
 - б) результаты эксперимента позволяют подтвердить, либо отвергнуть разработанную модель развития или коррекции какого-либо параметра;
 - в) протекает в специально создаваемых и контролируемых условиях, как правило с применением специальной аппаратуры и приборов

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. Метод сбора первичных данных на основе вербальной коммуникации называется
{~тестирование
~экспериментальный
=опрос
~проективный метод}
2. Принцип обучающего эксперимента разработан
{=А.Я.Иванова

~Л.С.Выготский

~А.Н.Леонтьев

~А.Л.Венгер}

3.Предметом психолого-педагогической диагностики нарушений развития у детей является

{~выявление отставание в развитии у ребенка с нарушениями развития

~контроль за психическим развитием

~изучение отклонений в развитии

=выявление возрастных и индивидуальных особенностей развития ребенка с теми или иными нарушениями}

Примеры задачи:

1.Родители ребенка 7-летнего возраста с задержкой психического развития обратились к педагогу-дефектологу. Какие методики вы возьмете для изучения готовности ребенка к школе?

2.Подберите комплекс методик для психолого-педагогического обследования познавательной сферы ребенка младшего школьного возраста с умственной отсталостью.

3.Ребенок первого года жизни сидит самостоятельно, манипулирует игрушками, вокализирует свои действия, показывает пальцем на игрушки. Определите возраст этого ребенка и подберите комплекс диагностических методик для него.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной формы обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и	Хорошо	70-89,9

	образцу, с большой степенью самостоятельност и и инициативы	иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.		
Удовлетво рительный (достаточн ый)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетво рительно	50-69,9
Недостато чный	Отсутствие признаков уровня	удовлетворительного	Неудовлет ворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчики:

Канд. пед. наук, доцент кафедры специальной педагогики и психологии БГПУ им. М. Акмуллы Э.Г. Касимова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

доктор мед.наук, профессор кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.В. Фархутдинова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.05.03. ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СТРУКТУРЕ
РЕАБИЛИТАЦИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ

Рекомендуется для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья

квалификация выпускника: магистр

1. **Целью дисциплины** является формирование профессиональной компетенции:
ПК – 4 Способен совершенствовать эффективные образовательные технологии с применением технических средств обучения для лиц с ОВЗ.

индикаторы достижения –

- ПК.4.1 Ориентируется в эффективных образовательных технологиях обучения лиц с ОВЗ,
- ПК.4.2 Способен применять технические средства обучения для лиц с ОВЗ.

2. **Трудоемкость учебной дисциплины** зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. **Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:** дисциплина «Здоровье сберегающие технологии в структуре реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья» входит в комплексный модуль (К.М.), модуль «Психолого-педагогическое сопровождение лиц с ограниченными возможностями здоровья в учреждениях здравоохранения и социальной защиты населения» (К.М.05).

4. **Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:**

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- инновационные технологии в системе специального и инклюзивного образования,
- технические средства обучения для лиц с ОВЗ;

уметь:

- модифицировать методы и приемы коррекционно-образовательного процесса лиц с ОВЗ с учетом новых образовательных технологий;
- модифицировать методы и приемы коррекционно-образовательного процесса лиц с ОВЗ с применением технических средств обучения;

владеть:

- навыками выбора технологий, методов и приемов работы для решения поставленных профессиональных задач
- навыками выбора технических средств обучения для решения поставленных профессиональных задач.

5. **Виды учебной работы по дисциплине** зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание разделов дисциплины

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
Раздел 1. Теоретические основы здоровьесбережения детей с ОВЗ.	Понятие «здоровье», признаки здоровья человека. Физическое, психическое и социальное здоровье ребенка. Показатели индивидуального здоровья в дошкольном возрасте. Сущность, закономерности и принципы здоровьесберегающей педагогики.
Раздел 2. Основные факторы, воздействующие на здоровье ребенка с ОВЗ.	Факторы риска нарушения здоровья в дошкольном возрасте. Критерии гигиенической оценки условий (факторов) среды.
Раздел 3. Концепция здоровьесберегающего образования	Система здоровьесберегающей деятельности и ее элементы. Цель и задачи организации здоровьесберегающей деятельности ДОУ. Здоровьесберегающая образовательная среда. Роль педагога в здоровьесберегающей педагогике. Формы здоровьесберегающей деятельности в ДОУ. Задачи и виды мониторинга состояния здоровья и факторов риска в дошкольном учреждении. Оценка состояния физического и нервно-психического развития в дошкольном возрасте.
Раздел 4. Здоровьесберегающие технологии работы с детьми с ОВЗ	Методы здоровьесберегающих технологий. Профилактически-оздоровительная работа в ДОУ. Гигиенические условия обеспечения воспитательно-образовательного процесса. Задачи коррекционно-развивающей работы с разными категориями детей с ОВЗ. Виды здоровьесберегающих технологий для дошкольников с ОВЗ. Медико-гигиенические и физкультурно-оздоровительные здоровьесберегающие технологии. Физическое воспитание и его роль в сохранении и укреплении здоровья ребенка с ОВЗ. Задачи реабилитации дошкольников с ОВЗ по видам нарушений. Виды реабилитационного оборудования и рекомендации по его использованию в ДОО. Обучение здоровому образу жизни дошкольников с ОВЗ. Здоровьесберегающая организация воспитательно-образовательного процесса дошкольников с ОВЗ. Особенности семейных факторов риска в семьях, воспитывающих детей с ОВЗ. Формы работы с семьей ребенка с ОВЗ по формированию культуры здоровья.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

- Тема 1. Теоретические основы здоровьесбережения детей с ОВЗ.
- Тема 2. Основные факторы, воздействующие на здоровье ребенка с ОВЗ.
- Тема 3. Концепция здоровьесберегающего образования.
- Тема 4. Здоровьесберегающие технологии работы с детьми с ОВЗ.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема 1. Теоретические основы здоровьесбережения детей с ОВЗ.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие «здоровье», признаки здоровья человека.
2. Физическое, психическое и социальное здоровье ребенка.
3. Показатели индивидуального здоровья в дошкольном возрасте.
4. Сущность, закономерности и принципы здоровьесберегающей педагогики.

Тема 2. Основные факторы, воздействующие на здоровье ребенка с ОВЗ.

Вопросы для обсуждения:

1. Факторы риска нарушения здоровья в дошкольном возрасте.
2. Критерии гигиенической оценки условий (факторов) среды.

Тема 3. Концепция здоровьесберегающего образования.

Вопросы для обсуждения:

1. Система здоровьесберегающей деятельности и ее элементы.
2. Цель и задачи организации здоровьесберегающей деятельности ДОУ.
3. Здоровьесберегающая образовательная среда.
4. Роль педагога в здоровьесберегающей педагогике.
5. Формы здоровьесберегающей деятельности в ДОУ.
6. Задачи и виды мониторинга состояния здоровья и факторов риска в дошкольном учреждении.
7. Оценка состояния физического и нервно-психического развития в дошкольном возрасте.

Тема 4. Здоровьесберегающие технологии работы с детьми с ОВЗ.

Вопросы для обсуждения:

1. Методы здоровьесберегающих технологий.
2. Профилактически-оздоровительная работа в ДОУ.
3. Гигиенические условия обеспечения воспитательно-образовательного процесса.
4. Задачи коррекционно-развивающей работы с разными категориями детей с ОВЗ.
5. Виды здоровьесберегающих технологий для дошкольников с ОВЗ.
6. Медико-гигиенические и физкультурно-оздоровительные здоровьесберегающие технологии.
7. Физическое воспитание и его роль в сохранении и укреплении здоровья ребенка с ОВЗ.
8. Обучение здоровому образу жизни дошкольников с ОВЗ.
9. Здоровьесберегающая организация воспитательно-образовательного процесса дошкольников с ОВЗ.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

По каждому разделу предусмотрено выполнение различных видов самостоятельной работы.

По разделам 1, 2 и 3 предполагается проработка конспекта лекции, анализ учебных пособий, специальной литературы по данной теме, написание реферата, выполнение самостоятельных заданий, подготовка к дискуссии по изучаемой теме на базе прочитанной литературы и результатах практики.

По разделу 4 предполагается проработка конспекта лекции, анализ учебных пособий, специальной литературы по данной теме, написание реферата, выполнение самостоятельных заданий, изучение медицинских заключений, подготовка к дискуссии по изучаемой теме на базе прочитанной литературы, практики, подготовка списка литературы (библиографии).

1. Изучить теоретический материал и выполнить следующие задания:
 - Составить аннотированную библиографию по теме (по выбору) «Психическое здоровье дошкольника», «Физическое здоровье дошкольника».

- Проанализируйте и законспектируйте основные факторы, воздействующие на здоровье ребенка с ОВЗ.
- Составьте схему факторов риска нарушения здоровья в дошкольном возрасте.
- Составьте анкету для опроса родителей о состоянии здоровья ребенка.
- Законспектируйте основные положения основных здоровьесберегающих технологий в ДОУ.

2. Подготовьте доклад с презентацией в Power Point по одной из предложенных тем.

Примерная тематика докладов и презентаций по основным вопросам дисциплины:

1. Здоровый образ жизни как фактор формирования, сохранения и укрепления здоровья.
2. Роль современных программ дошкольного воспитания в формировании здорового образа жизни ребенка.
3. Роль здоровьесберегающих технологий в сохранении и укреплении здоровья детей раннего и дошкольного возраста.
4. Роль здоровьесберегающих образовательных технологий в сохранении и укреплении здоровья детей раннего и дошкольного возраста.
5. Влияние компьютеризации системы образования на здоровье детей дошкольного возраста.
6. Актуальные проблемы санитарно-гигиенического состояния дошкольных образовательных учреждений и пути их решения.
7. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата у детей раннего и дошкольного возраста (на примере ДОУ).
8. Роль традиционных и нетрадиционных форм организации физической активности в сохранении и укреплении здоровья детей в ДОУ.
9. Роль семьи в формировании, сохранении и укреплении здоровья детей. Методика формирования культуры здоровья семьи.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература

1. Завьялова, Т.П. Профилактика нарушений опорно-двигательного аппарата у обучающихся : учебное пособие / Т. П. Завьялова. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 167 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-08622-5 : 599.00.
URL: <https://urait.ru/read/492808>
2. Козырева, О. А. Ассистивные технологии в инклюзивном образовании : учебное пособие / О. А. Козырева. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 118 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-14959-3 : 399.00. URL: <https://urait.ru/read/497037>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата -

джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Программой предусмотрено проведение **10 часов занятий с применением**

Освоение дисциплины «**Здоровье сберегающие технологии в структуре реабилитации лиц с ограниченными возможностями здоровья**» предполагает следующие формы работы: лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа, посещение образовательных, медицинских и социальных учреждений, разбор конкретных ситуаций.

Отбор материала для лекционных занятий производится в соответствии с принципами: объективности; историзма; системности.

На практических занятиях используются следующие виды работы: проблемные семинары; тематические семинары; выполнение тестовых заданий; письменное или устное решение ситуационных задач, разбор конкретных ситуаций.

Используются следующие виды самостоятельной работы: проработка конспекта лекции; анализ учебных пособий, специальной литературы по данной теме, подготовка к практическому занятию; проведение научных исследований; выполнение тестовых заданий; выполнение домашней контрольной работы, разбор конкретных ситуаций; подготовка к дискуссии по определенной проблеме на базе прочитанной литературы, подготовка списка литературы (библиографии) и подборка нормативных источников по определенной тематике, их изучение и т.д.

Для освоения дисциплины используются следующие методы обучения: мозговой штурм, решение проблемной ситуации, дискуссия.

Ключевыми понятиями раздела 1 являются: здоровье, признаки здоровья, физическое, психическое и социальное здоровье, индивидуальное здоровье, дошкольный возраст, здоровьесберегающая педагогика.

Ключевыми понятиями раздела 2 являются: факторы риска, нарушения здоровья, дошкольный возраст, критерии гигиенической оценки, условия среды.

Изучая разделы 1 и 2, студенты знакомятся с понятием «здоровье», признаками здоровья человека, физическим, психическим и социальным здоровьем ребенка, показателями индивидуального здоровья в дошкольном возрасте; сущностью, закономерностями и принципами здоровьесберегающей педагогики; факторами риска нарушения здоровья в дошкольном возрасте, критериями гигиенической оценки условий среды.

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить материал лекции по данной теме, просмотреть дополнительную литературу и сведения Интернет-ресурсов, подготовить реферат по заданной теме, ответить на вопросы для самоконтроля.

Задания по написанию рефератов, задания для самостоятельной работы. В реферате должна быть рассмотрена обсуждаемая тема. Состояние проблемы рассматривается сначала с исторической точки зрения, затем современные взгляды на проблему, таким образом, определяется ее актуальность. Тема раскрывается на основе изучения как основной, так и дополнительной литературы, использования Интернет-ресурсов. В заключении дается краткое резюме о значимости темы, ее актуальности и современном состоянии изучаемой проблемы.

Ключевыми понятиями раздела 3 являются: здоровьесберегающая деятельность, образовательная среда, мониторинг состояния здоровья и факторов риска в дошкольном учреждении

Изучая раздел 3, студент знакомится со значением здоровьесберегающей деятельности и ее элементами, задачами организации здоровьесберегающей деятельности ДООУ, здоровьесберегающей образовательной среды, ролью педагога в здоровьесберегающей педагогике, формами здоровьесберегающей деятельности в ДООУ, задачами и видами мониторинга состояния здоровья и факторов риска в дошкольном учреждении, оценкой состояния физического и нервно-психического развития в дошкольном возрасте.

Ключевыми понятиями раздела 4 являются: методы здоровьесберегающих технологий, гигиенические условия обеспечения воспитательно-образовательного процесса, виды здоровьесберегающих технологий, физическое воспитание, реабилитация дошкольников с ОВЗ, здоровьесберегающая организация воспитательно-образовательного процесса.

Изучая раздел 4, студент познакомится с методами здоровьесберегающих технологий, профилактически-оздоровительной работой в ДОУ, гигиеническими условиями обеспечения воспитательно-образовательного процесса, задачами коррекционно-развивающей работы с разными категориями детей с ОВЗ, видами здоровьесберегающих технологий для дошкольников с ОВЗ медико-гигиеническими и физкультурно-оздоровительными здоровьесберегающими технологиями, физическим воспитанием и его ролью в сохранении и укреплении здоровья ребенка с ОВЗ, задачами реабилитации дошкольников с ОВЗ по видам нарушений, видами реабилитационного оборудования и рекомендациями по его использованию в ДОО, обучением здоровому образу жизни дошкольников с ОВЗ, формами работы с семьей ребенка с ОВЗ по формированию культуры здоровья.

При выполнении практических заданий, предусмотренных разделом 3 и 4, следует придерживаться следующей схемы: изучить материал лекции по данной теме, просмотреть дополнительную литературу и сведения Интернет-ресурсов, подготовить реферат по заданной теме, ответить на вопросы для самоконтроля.

По каждому разделу предусмотрено выполнение студентами различных видов самостоятельной работы.

Методические указания для преподавателя

В предлагаемой дисциплине отражены современные взгляды на состояние и развитие системы обучения речи детей с нарушениями слуха. Научный уровень определяется содержательными связями с психологией, патопсихологией.

Формы организации учебного процесса: тематические лекции пояснительно-иллюстративного, проблемного характера, лекции-визуализации, презентации; семинарские занятия с использованием наиболее эффективных методов обучения.

Теоретическая часть дисциплины излагается преподавателем на лекциях, закрепление, уточнение и углубление в процессе проведения практических занятий и выполнение самостоятельной работы. Перед занятиями студентам предлагается список литературных источников, тематика и заданий для самостоятельной работы. Целью педагога выступает – формирование определенного круга знаний по изучаемой проблеме, при этом его деятельность заключается в организации восприятия готовой информации в соответствии с принципами доступности, наглядности, системности и последовательности. Средства, необходимые для этой деятельности, включают презентации, модели, схемы, видео- и аудиоматериалы.

При изучении дисциплины необходимо раскрыть особенности обучения речи детей с кохлеарным имплантом. Преподавателю следует обратить внимание на необходимость привития студентам представлений о нарушениях слуха у детей, коррекционных и обучающих программах. В ходе лекций преподаватель должен четко показать взаимосвязь логопедии, сурдопедагогики и других гуманитарных и социальных наук.

Обучение студентов осуществляется в форме лекционных, семинарских и практических занятий, а также в форме самостоятельной работы – составление тезаурусного поля, разработка проекта, презентация методов коррекционной работы. Все формы обучения направлены на формирование профессиональных компетентностей, которые будут использованы в творческой самостоятельной и профессиональной деятельности.

Цель деятельности студентов – первичное усвоение знаний, их деятельность включает восприятие, осознание и запоминание воспринятого, применение теоретических знаний в практической деятельности. В качестве средств выступают лекции, записи, конспекты, тезисы, заполнение логико-смысловых схем и др. материал. Результат обучения – сформированность у обучающихся представлений, позволяющих ориентироваться в дальнейшей работе с детьми дошкольного возраста. На семинарских занятиях важную роль играет формирование у студентов умений и навыков, необходимых для обучения речи детей с нарушениями слуха.

В процессе лекций студент должен приобрести умения получать новые теоретические знания, их систематизировать, оперировать базовыми понятиями, решать познавательные задачи.

При подготовке к семинарским занятиям студенты должны продемонстрировать свою компетентность работы с литературой, связанную с творческой самостоятельностью, и в первую очередь – умение читать и понимать учебные и научные тексты, систематизировать содержащиеся в них педагогические знания в соответствии с планом темы.

по проведению аудиторных занятий: в работе со студентами используются разнообразные средства, формы и методы обучения: информационно-развивающие, проблемно-поисковые, теоретически-воспроизводящие. Для глубокого освоения учебной дисциплины используются проблемные лекции, учебные дискуссии и др. Лекции сопровождаются показом таблиц, логико-смысловых моделей, видеофильмов, демонстрацией дидактических материалов и приемами работы с детьми. На семинарских занятиях для активизации студентов используются проблемные ситуации, подготовка выступлений, тестирование и анализ результатов самостоятельной работы и др.

Выбор выступления на семинарских занятиях осуществляется студентами самостоятельно. В процессе подготовки к семинарским занятиям важную роль играет моделирование педагогических объектов.

Значительное место отводится самостоятельной работе студентов, которая планируется, контролируется и осуществляется под руководством преподавателя.

Основными критериями теоретической готовности выступают полнота и системность знаний, практической готовности – успешность владения профессиональными действиями.

Методические указания для студентов

Выполняя практические задания раздела, необходимо придерживаться следующего алгоритма: изучить материал лекции по данной теме, просмотреть дополнительную литературу и сведения Интернет-ресурсов, подготовить реферат по заданной теме, ответить на вопросы для самоконтроля.

Задания по подготовке докладов, самостоятельной работе. В докладе должна быть рассмотрена обсуждаемая тема. Состояние проблемы рассматривается сначала с исторической точки зрения, затем высказываются современные взгляды на проблему, таким образом, определяется ее актуальность. Тема раскрывается на основе изучения как основной, так и дополнительной литературы, использования Интернет-ресурсов. В заключении дается краткое резюме о значимости темы, ее актуальности и современном состоянии изучаемой проблемы.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета с оценкой.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерными вопросами, тестами, практическими задачами.

Примерный перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Выскажите свое мнение по вопросу:

1. Факторы риска нарушения здоровья в дошкольном возрасте.
2. Роль педагога в здоровьесберегающей педагогике.
3. Здоровьесберегающая образовательная среда.

4. Система здоровьесберегающей деятельности и ее элементы.
5. Охарактеризуйте понятие «здоровье», признаки здоровья человека.
6. Охарактеризуйте физическое, психическое и социальное здоровье ребенка.
7. Опишите показатели индивидуального здоровья в дошкольном возрасте.
8. Опишите критерии гигиенической оценки условий (факторов) среды.
9. Охарактеризуйте сущность, закономерности и принципы здоровьесберегающей педагогики.
10. Охарактеризуйте формы здоровьесберегающей деятельности в ДООУ.
11. Охарактеризуйте задачи и виды мониторинга состояния здоровья и факторов риска в дошкольном учреждении.
12. С помощью каких методов проводится оценка состояния физического и нервно-психического развития в дошкольном возрасте?
13. Опишите цель и задачи организации здоровьесберегающей деятельности ДООУ.
14. Охарактеризуйте методы здоровьесберегающих технологий.
15. Профилактически-оздоровительная работа в ДООУ.
16. Опишите задачи коррекционно-развивающей работы с разными категориями детей с ОВЗ.
17. Охарактеризуйте виды здоровьесберегающих технологий для дошкольников с ОВЗ.
18. Охарактеризуйте медико-гигиенические и физкультурно-оздоровительные здоровьесберегающие технологии.
19. Опишите задачи реабилитации дошкольников с ОВЗ по видам нарушений.
20. Охарактеризуйте виды реабилитационного оборудования и рекомендации по его использованию в ДООУ.

Пример тестовых заданий

На соответствие:

Установите соответствие между понятием и его определением:

1) Соматическое здоровье	а) состояние психической сферы, основу которой составляет состояние общего душевного комфорта.
2) Физическое здоровье	б) текущее состояние органов и систем организма человека, основу которого составляет биологическая программа индивидуального развития.
3) Психическое здоровье	в) уровень роста и развития органов и систем организма.

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

Какие технологии относятся к здоровьесберегающим технологиям в образовании?

- {~Организационно-педагогические здоровьесберегающие технологии
- ~Психолого-педагогические здоровьесберегающие технологии (коммуникативнодиалоговые; проблемно-поисковые; арт-технологии)
- ~Социально-адаптирующие и личностно-развивающие здоровьесберегающие технологии
- =Все ответы верны}

Какой вид деятельности является ведущим в дошкольном возрасте?

- {~Общение;
- =Игра
- ~Учение
- ~Все ответы верны}

Закономерностью здоровьесберегающей педагогической деятельности является:

- {~Взаимообусловленность учебного и воспитательного процесса
- ~Зависимость эффективности образовательной деятельности от степени использования педагогами и руководителями в образовательных учреждениях новых технологий
- =Соответствие методов и содержания воспитания и обучения цели — сохранить здоровье детей в процессе их обучения и воспитания}

Пример практических задач

Задание

Составьте конспект беседы с родителями и памятку для родителей по теме «Гигиена зрения у детей дошкольного возраста».

Задание

Составьте конспект беседы с родителями и памятку для родителей ребенка с нарушением зрения (с нарушением слуха) по теме «Осанка. Профилактика сколиоза». Каковы возможные причины и факторы риска нарушения осанки у ребенка с нарушением зрения (слуха)?

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пяти-балльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, не жели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовле-	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовле-	50-69,9

твори- тельный (доста- точный)	деятельность	курса теоретически и практи- чески контролируемого мате- риала	творитель- но	
Недоста- точный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовле- творитель- но	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

доктор мед.наук, профессор кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.В. Фархутдинова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.01 СОПРОВОЖДЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДНОСТЬЮ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование
Направленность (профиль) «Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ОВЗ»

квалификация выпускника: магистр

Целью дисциплины является:

формирование универсальных компетенций:

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1).

- индикаторы достижения:
 - УК.1.1. Выделяет основные этапы решения проблемной ситуации,
 - УК 1.2. Находит и восполняет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации,
 - УК 1.3. Разрабатывает и аргументирует стратегию решения проблемной ситуации.

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина «Сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» относится к факультативным дисциплинам.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- стратегию решения поставленной задачи;
- базовые понятия психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ;
- функциональные обязанности участников сопровождения;
- типы коррекционно-развивающих учреждений и их задачи;

Уметь:

- анализировать проблемную ситуацию и осуществлять её декомпозицию на отдельные задачи;
- анализировать психологическую структуру дефекта;
- подбирать индивидуальный маршрут сопровождения ребенка.

Владеть:

- способностью к формированию возможных вариантов решения задач;
- владеть принципами и методами комплексного сопровождения детей, имеющими отклонения в психике и поведении;
- умением осуществлять динамическое наблюдение за ходом коррекционно-развивающего воздействия с целью оценки его эффективности в рамках деятельности по сопровождению.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной

информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Принципы и методы психолого-медико-педагогического сопровождения	<p>Понятие «психолого-медико-педагогическое сопровождение». Направления работы, методы и принципы психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ на различных уровнях. создание сети специальных образовательных и медико-социальных учреждений. Международные и государственные правовые документы: конвенции, акты, законы, положения, рекомендации и др. Методологические подходы к коррекционно-развивающей работе при сопровождении младших школьников с ОВЗ.</p> <p>Содержание психолого-педагогического сопровождения детей младшего школьного возраста.</p> <p>Средства, методы и формы психолого-педагогического сопровождения детей младшего школьного возраста.</p> <p>Проектирование образовательной деятельности школьников.</p> <p>Сопровождение как современная модель оказания комплексной помощи семье, воспитывающей ребенка с ОВЗ</p>
2.	Практика психолого-медико-педагогического сопровождения	<p>Нормативно-правовая документация, цели и задачи сопровождения. Научно-методическая основа организации специальной психологической помощи. Специфика решения диагностических, коррекционных, профилактических и организационно-просветительских задач в зависимости от вида образовательного учреждения (общего вида, компенсирующего, комбинированного). Организация и содержание специальной психологической помощи. Содержание работы по обеспечению социально-психологических предпосылок эффективной интеграции детей и подростков в образовательную социокультурную среду на разных возрастных этапах развития ребенка.</p> <p>Современное состояние учреждений специального образования, здравоохранения и социальной защиты; обеспечение специалистами. Задачи повышения квалификации педагогов, медицинских и социальных работников в области сопровождения.</p> <p>Психолого-медико-педагогические консилиумы дошкольных и школьных образовательных организаций. Особенности работы специалистов психолого-медико-педагогических консилиумов в региональных условиях. Оказание методической помощи специалистам психолого-медико-педагогических консилиумов учителям и воспитателям образовательных организаций.</p>

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):
Тема 1. Принципы и методы психолого-медико-педагогического сопровождения.
Тема 2. Практика психолого-медико-педагогического сопровождения.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия)

Рекомендуемая тематика практических занятий:

Тема 1. Принципы и методы психолого-медико-педагогического сопровождения.

Занятие 1.

Вопросы для обсуждения:

1. Понятие и содержание процесса сопровождения.
2. Функции специального психолога в процессе сопровождения.
3. Современные формы сопровождения ребенка с отклоняющимся развитием.

Занятие 2. Методологические подходы к коррекционно-развивающей работе при сопровождении младших школьников с ОВЗ.

Вопросы для обсуждения:

1. Нормативно-правовая документация, цели и задачи сопровождения.
2. Направления работы, методы и принципы психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ на различных уровнях.
3. Создание сети специальных образовательных и медико-социальных учреждений.
4. Международные и государственные правовые документы: конвенции, акты, законы, положения, рекомендации и др.
5. Методологические подходы к коррекционно-развивающей работе при сопровождении младших школьников с ОВЗ.
6. Содержание психолого-педагогического сопровождения детей младшего школьного возраста.
7. Средства, методы и формы психолого-педагогического сопровождения детей младшего школьного возраста.
8. Проектирование образовательной деятельности школьников.

Тема 2. Практика психолого-медико-педагогического сопровождения.

Занятие 3.

Вопросы для обсуждения:

1. Научно-методическая основа организации специальной психологической помощи.
2. Специфика решения диагностических, коррекционных, профилактических и организационно-просветительских задач в зависимости от вида образовательного учреждения (общего вида, компенсирующего, комбинированного).
3. Организация и содержание специальной психологической помощи.
4. Содержание работы по обеспечению социально-психологических предпосылок эффективной интеграции детей и подростков в образовательную социокультурную среду на разных возрастных этапах развития ребенка.
5. Современное состояние учреждений специального образования, здравоохранения и социальной защиты; обеспечение специалистами.
6. Задачи повышения квалификации педагогов, медицинских и социальных работников в области сопровождения.

Тема 2. Занятие 4.

1. Психолого-медико-педагогические консилиумы дошкольных и школьных образовательных организаций.
2. Особенности работы специалистов психолого-медико-педагогических консилиумов в региональных условиях.
3. Оказание методической помощи специалистам психолого-медико-педагогических консилиумов учителям и воспитателям образовательных организаций.
4. Специфика сопровождения в зависимости от типа учреждения, вида отклоняющегося развития, возраста ребенка.

Лабораторный практикум не предусмотрен

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Изучить теоретический материал и выполнить следующие задания:

Задания:

1. Составление таблиц и схем по темам дисциплины (на выбор):
 - Нормативно-правовая документация, регламентирующая деятельность сопровождающего.
 - Цели и задачи сопровождения.
 - Научно-методическая основа организации психолого-педагогического сопровождения.
 - Модели возможного включения специального психолога в образовательное пространство.
 - Специфика решения диагностических, коррекционных, профилактических и организационно-просветительских задач в зависимости от вида образовательного учреждения (общего вида, компенсирующего, комбинированного).
 - Организация и содержание психолого-педагогического сопровождения в зависимости от возраста лиц с ОВЗ.
 - Современные технологии психолого-педагогического сопровождения.
2. Подготовка презентаций по организации психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ, проведению коррекционной работы с лицами с ОВЗ, работы с родителями и педагогами (разработка рекомендаций для родителей и педагогов по обучению, воспитанию и коррекции), с последующей демонстрацией и защитой презентаций на аудиторных занятиях.
3. Составление программы психолого-педагогического сопровождения для ребенка с _____, возраст _____ (по выбору).
4. Составление АООП для ребенка с ОВЗ _____, обучающегося в инклюзивном классе по ФГОС НОО, возраст _____ (по выбору).

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия,

предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: литература

1. Годовникова, Л.В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ : учебное пособие / Л. В. Годовникова. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2022. - 218 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-12039-4: 919.00. URL: <https://urait.ru/read/495967>
2. Педагогика инклюзивного образования : учебное пособие / Жолудова А. Н., Полякова О. В., Соколина Е. Н., Федосова О. А. - Рязань : РязГМУ, 2019. - 171 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции РязГМУ - Психология. Педагогика. URL: <https://e.lanbook.com/book/207617>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Дисциплина «Сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» является составляющей процесса подготовки магистра. Основные формы организации обучения: проведение лекций (в виде традиционных и проблемных лекций); практических / семинарских занятий (в виде коллективных форм обсуждения, круглых столов, деловых игр, мозговых штурмов, работы по микрогруппам – решение проблемных ситуаций, моделирование, презентации проектов), различные формы самостоятельной работы студентов, промежуточные аттестации студентов в виде контрольной работы.

Данный курс направлен на изучение форм и процесса сопровождения лиц с ограниченными возможностями здоровья, практическую деятельность в качестве специального психолога.

Опираясь на идеи Л.С. Выготского (единства закономерностей развития детей в норме и патологии, сложности структуры аномального развития ребенка, «актуального» и «ближайшего» развития, коррекции аномалии, ведущей роли в обучении, индивидуализацию и личностную ориентацию в коррекционно-воспитательном процессе) педагог должен иметь представление о путях и средствах психолого-педагогического сопровождения в образовательных организациях для более правильного определения маршрута, точной оценки состояния ребенка, определения стратегии и тактики его развития. Деятельность специалиста-дефектолога связана с дизонтогенезами разных типов. Понимание психологических закономерностей и механизмов аномального развития, ранняя и точная диагностика лежат в основе адекватных коррекционно-образовательных мероприятий, создания условий для как можно более полной социализации детей с ОВЗ.

Изучаемый курс направлен на формирование у студентов представлений о трехуровневой системе сопровождения, ее категориальном аппарате, своеобразии принципов, методов и приемов сопровождения. Главным фактором, определяющим единство различных отраслей специальной психологии, является понимание общности закономерностей психического развития и проявлений психики у различных категорий людей, для которых характерно отклонение от нормального психического развития, установления возможности и пути компенсации дефектов различной сложности. Дисциплина

содержит необходимые сведения по всем разделам комплексного психолого-педагогического сопровождения лиц с ОВЗ.

При подготовке к лекционным занятиям необходимо продумать план его проведения, содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться с новинками учебной и методической литературы, публикациями периодической печати по теме лекционного занятия, определить средства материально-технического обеспечения лекционного занятия и порядок их использования в ходе чтения лекции. Уточнить план проведения семинарского занятия по теме лекции.

В ходе лекционного занятия преподаватель должен назвать тему, учебные вопросы, ознакомить студентов с перечнем основной и дополнительной литературы по теме занятия. Во вступительной части лекции обосновать место и роль изучаемой темы в учебной дисциплине, раскрыть ее практическое значение. Если читается не первая лекция, то необходимо увязать ее тему с предыдущей, не нарушая логики изложения учебного материала. Раскрывая содержание учебных вопросов, акцентировать внимание студентов на основных категориях, явлениях и процессах, особенностях их протекания. Раскрывать сущность и содержание различных точек зрения и научных подходов к объяснению тех или иных явлений и процессов.

Следует аргументированно обосновать собственную позицию по спорным теоретическим вопросам. Приводить примеры, задавать по ходу изложения лекционного материала риторические вопросы и самому давать на них ответ. Это способствует активизации мыслительной деятельности студентов, повышению их внимания и интереса к материалу лекции, ее содержанию. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материала, подчеркивать необходимость отражения в конспектах основных положений изучаемой темы, особо выделяя категориальный аппарат. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме, раскрывающие содержание всех вопросов, поставленных в лекции.

Ведущей дидактической целью семинарских занятий является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умений работать с дополнительными источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п.

В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы ведения занятия является совместная работа преподавателя и студентов над решением стоящей проблемы, а сам поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

Находясь в процессе поиска ответов на поставленные вопросы, студенты формируют собственную культуру мышления и действий. Они развивают критичность мышления, создают продукт собственного творчества, формируют независимость личности, способность самостоятельно реагировать на нестандартные ситуации, возникающие в процессе взаимодействия. Коллективный характер работы на семинаре придает большую уверенность студентам, способствует развитию между ними продуктивных деловых взаимоотношений.

При отборе предметного содержания семинарских занятий преподавателю необходимо осуществить его дидактическую обработку, для того чтобы реализовать в нем принцип проблемности, и придать такую форму, которая послужит методической основой развертывания дискуссии, обсуждения, творческого применения студентами имеющихся знаний. С целью активизации мыслительной деятельности студентов, пробуждения у них интереса к обсуждаемому вопросу, целесообразно включение в семинар элементов новизны, а именно тщательно продуманный подбор новых по формулировке и обобщающих по смыслу вопросов, приведение новых интересных фактов, использование новых наглядных и технических средств, применение информационных технологий обучения.

В заключительной части семинарского занятия следует подвести его итоги: дать объективную оценку выступлений каждого студента и учебной группы в целом. Раскрыть положительные стороны и недостатки проведенного семинарского занятия.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета с оценкой.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерным перечнем вопросов для зачета с оценкой и примерами тестовых заданий.

Перечень примерных вопросов для зачета с оценкой:

Примерные вопросы

1. Проанализируйте историю развития взглядов на обучение и воспитание детей с проблемами в развитии (Л.С. Выготский, Х.С. Замский, Л.И. Солнцева, Е.Г. Грачёва, М.Е. Хватцев, династия Рау).
2. Опишите особенности планирования психолого-педагогического сопровождения детей с проблемами в развитии.
3. Опишите нормативно-правовые документы в организации психолого-педагогического сопровождения.
4. Опишите основные проблемы организации и содержания психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса детей с проблемами в развитии.
5. Цель психолого-педагогического сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья.
6. Проанализируйте организацию психолого-педагогического сопровождения.
7. Проанализируйте медико-социальное сопровождение детей с ограниченными возможностями.
8. Комплексная диагностика и психолого-педагогическом сопровождении детей раннего возраста с отклонениями в развитии.
9. Психолого-педагогическая диагностика нарушений развития детей дошкольного возраста.
10. Развивающая программа раннего сопровождения детей с проблемами в развитии.
11. Опишите службы комплексного психолого-педагогического и медико-социального сопровождения ребёнка (ППМС).
12. Проанализируйте основные задачи и принципы коррекционно-воспитательной работы с детьми с проблемами в развитии.
13. Проанализируйте роль образовательных учреждений в психолого-педагогическом сопровождении детей с ОВЗ.
14. Проанализируйте роль семьи в психолого-педагогическом сопровождении ребёнка с ОВЗ.
15. Опишите педагогические технологии построения взаимодействия педагогов и семьи в организации психолого-педагогического сопровождения.

Пример тестовых заданий

На соответствие:

Установите соответствие между понятием и его определением:

1. адаптированная образовательная программа	а) образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учётом особенностей их регионального развития, индивидуальных
---	---

	возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц
2. образовательная интеграция	б) образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ОВЗ с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц
	в) инклюзия, то есть «включённое образование», предусматривающее включение ребёнка с ОВЗ в одну образовательную среду с нормально развивающимися сверстниками
	г) материально техническое обеспечение, кадровое, информационное, программно-методическое обеспечение образовательного и воспитательного процесса, психолого-педагогическое сопровождение детей с ОВЗ и инвалидностью

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

Основным критерием эффективного психолого-педагогического сопровождения ребенка с ОВЗ является:

- {~Освоение образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального Государственного Образовательного Стандарта;
- =Освоение адаптированной основной образовательной программы и социально-психологическая адаптация ребенка;
- ~Полное удовлетворение запросов родителей.

Перечислите должностные обязанности тьютора:

Назовите направление в работе службы психолого-педагогического медико-социального сопровождения?

- {~психолого-медико-педагогическое просвещение
- ~психолого-медико-педагогическое консультирование
- ~психолого-медико-педагогическое диагностическая работа
- =все ответы верны}

Укажите какой документ является основополагающим для определения содержания и форм реализации адаптированной образовательной программы для ребенка с ОВЗ:

- {=заключение психолого-медико- педагогической комиссии
- ~приказ управления образования
- ~индивидуальная программа реабилитации ребенка- инвалида
- ~нет верного ответа}

Пример практических задач

Задание 1

Назовите основные направления организации и содержания психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса детей с ДЦП.

Задание 2

Назовите основные направления организации и содержания психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса детей с глухотой.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

доктор мед.наук, профессор кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.В. Фархутдинова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.04 ЕДИНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ПРОСТРАНСТВО УНИВЕРСИТЕТА

квалификация выпускника:
Магистр

1.Целью дисциплины является развитие универсальной компетенции:

-способность определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6):

индикаторы достижений:

УК.6.1. Определяет приоритеты собственной деятельности, выстраивает планы их достижения. Формулирует цели собственной деятельности, определяет пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов.

УК.6.2. Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков с целью совершенствования своей деятельности.

УК.6.3. Применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития.

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Единое электронное образовательное пространство университета» относится к факультативной части учебного плана.

4.Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- справочно-библиографический аппарат ИКЦ (библиотеки);
- цели и задачи дистанционного обучения;
- формы, методы и методику дистанционного обучения.

Уметь:

- пользоваться электронным каталогом и осуществлять поиск в нем;
- работать в электронно-библиотечных системах и других базах данных;
- использовать современные компьютерные технологии для внедрения в образовательный процесс дистанционного обучения.

Владеть:

- навыками и способами поиска необходимой литературы с использованием электронных каталогов;
- навыками и способами поиска необходимой информации в электронно-библиотечных системах;
- навыками работы в системе дистанционного обучения.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-

образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной формы обучения).

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Работа с электронным каталогом	Поиск записей с использованием поисковой системы и словарей
2.	Электронные библиотечные системы	Регистрация в ЭБС, активация аккаунта, поиск литературы, онлайн-чтение полнотекстовых вариантов книг, скачивание статей
3.	Работа в системе дистанционного обучения	Вход в систему дистанционного обучения (https://sdo.bspu.ru и https://osdo.bspu.ru); Настройка личного профиля пользователя; Смена пароля страницы личного профиля пользователя; Структура учебного курса: основные и дополнительные элементы; Портфолио студента; Электронные ведомости, электронная зачетка студента, сводные оценки, расписание занятий.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1: Работа с электронным каталогом.

Тема 2: Электронные библиотечные системы.

Тема 3: Работа в системе дистанционного обучения.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

1. Работа с электронным каталогом, поиск записей с использованием поисковой системы и словарей.

Пример задания

Какие книги по вашему направлению обучения есть в библиотеке? Используя «Электронный каталог книг» и поиск с помощью словарей, сделайте подборку литературы из имеющихся в фонде библиотеки источников.

2. Работа с электронным каталогом, поиск записей с использованием поисковой системы и словарей.

Пример задания

Подберите статьи по своему направлению обучения. Используя «Электронный каталог статей» и подпрограмму «Поиск» осуществите подборку статей из имеющихся в фонде библиотеки источников.

3. Электронно-библиотечные системы (ЭБС).

Пример задания

Зарегистрируйтесь в ЭБС, активируйте аккаунт.

Найдите источники литературы по своему направлению обучения в ЭБС. Откройте полный текст книги, изучите работу с текстом при помощи инструментов.

Осуществите поиск статей по своему направлению обучения в Электронной библиотеке eLibrary. Скачайте статью.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Найти в электронном каталоге литературу по своему направлению подготовки;
2. Ознакомиться с сайтом ИКЦ (библиотеки);
3. Найти литературу по своему направлению подготовки используя Электронно-библиотечные системы сформировать библиографический список найденных документов в Word.
4. Создать файл-ответ, прикрепленного в элемент «Задание»;
5. Выполнение интерактивного тренинга (по структуре учебного курса) – трудоемкость 2 часа;
6. Пройти тест (по элементам учебного курса, интерфейсу сайта lms.bspu.ru);
7. Заполнить элементы портфолио.
8. Просмотреть электронные ведомости электронной зачетки студента, сводные оценки, расписание занятий на сайте <https://sdo.bspu.ru> или <https://osdo.bspu.ru> - трудоемкость 2 часа.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература

1. Калмыкова, О. В. Студент в информационно-образовательной среде: учебно-практическое пособие : учебное пособие / О. В. Калмыкова, А. А. Черепанов. – Москва :

Евразийский открытый институт, 2011. – 104 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93227> (дата обращения: 28.04.2022).

2. Колокольникова, А. И. Базовый инструментарий Moodle для развития системы поддержки обучения: практическое пособие : [16+] / А. И. Колокольникова. – Изд. 2-е. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 292 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596688> (дата обращения: 28.04.2022).

3. Тесля, Е. В. Отраслевые информационные ресурсы : учебное пособие : [12+] / Е. В. Тесля ; предисл. Г. М. Вихревой. – 2 изд., доп. – Москва : Директ-Медиа, 2022. – 116 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682400> (дата обращения: 28.04.2022).

б) Дополнительная литература

1. Екимова, М. А. Методическое руководство по разработке электронного учебно-методического обеспечения в системе дистанционного обучения Moodle : практическое пособие / М. А. Екимова ; Омская юридическая академия. – Омск : Омская юридическая академия, 2015. – 22 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437043> (дата обращения: 28.04.2022).

2. Вершинин, М. И. Электронный каталог [Текст] : проблемы и решения : учеб.-практ. пособие / М. И. Вершинин ; М. И. Вершинин. - СПб. : Профессия, 2007. - 231 с.

3. Скипина, И. В. Библиографическое описание документа : учебное пособие : [16+] / И. В. Скипина ; Тюменский государственный университет. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2013. – 164 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573990> (дата обращения: 28.04.2022).

программное обеспечение:

Операционные системы: Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / Microsoft Office / пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- <http://biblioclub.ru>

- <https://e.lanbook.com>

- <http://www.biblio-online.ru>

- eLIBRARY.RU

- <http://ebook.bashnl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения практических занятий компьютеры, подключенные к локальной сети вуза и Интернет.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

- **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

- **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

- **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Дисциплина «Единое электронное образовательное пространство университета» призван способствовать правильному «чтению» библиографического описания, обучить поиску нужных документов среди информационных массивов, быстрому ориентированию в огромном количестве информации. Изучение курса строится на проведении практических занятий.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте <https://sdo.bspu.ru> или <https://osdo.bspu.ru> Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям, так и студентам.

10. Требования к промежуточной аттестации и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в примерных вопросах к зачету и практических заданиях.

Примерные задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине и критерии оценивания:

Например:

- a. Подберите книги по своему направлению обучения.
- b. Подберите статьи по своему направлению обучения. Используя «Электронный каталог» сделать подборку статей из имеющихся в фонде библиотеки источников.
- c. Какие книги по вашему направлению обучения есть в фонде? Используя «Электронный каталог книг» и поиск с помощью словарей, сделайте подборку литературы.
- d. Подберите статьи по своему направлению обучения. Используя «Электронный каталог статей» и подпрограмму «Поиск» сделайте подборку статей из имеющихся в фонде источников.
- e. Найдите литературу по своему направлению обучения в ЭБС. Откройте полный текст книги, изучите работу с текстом при помощи инструментов.
- f. Осуществите поиск статей по педагогике в Электронной библиотеке eLibrary.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения (при наличии) размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Критерии оценки	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Выполнения практических заданий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень и демонстрацию заданий выполненной самостоятельной работы</i>	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Выполнение практических заданий в рамках аудиторных занятий и участие на практических занятиях.	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков	удовлетворительного уровня	неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчики:

Заместитель директора ИКЦ (библиотеки)

БГПУ им. М. Акмуллы _____ О.Ю. Качимова

Эксперты:

внутренний

Директор ИКЦ (библиотеки)

БГПУ им. М. Акмуллы _____ В.В. Масалимова

внешний

Директор библиотеки БашГУ _____ М.В. Алмаева

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.04 СПЕЦИАЛЬНАЯ ПЕДАГОГИКА И ПСИХОЛОГИЯ

для направления подготовки

44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование,
направленность (профиль) «Управление образованием и психолого-педагогическим
сопровождением лиц с ограниченными возможностями здоровья»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

- формирование профессиональной компетенции:

Способен разрабатывать и проектировать адаптированные общеобразовательные и адаптированные образовательные программы образовательной организации в соответствии с ФГОС ДО и ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ (**ПК-3**),

индикаторы достижения:

- ПК.3.1 Ориентируется в ФГОС ДО и ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ;
- ПК.3.2 Способен разрабатывать и проектировать адаптированные общеобразовательные и адаптированные образовательные программы образовательной организации специального и инклюзивного типа для лиц с ОВЗ;

- способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ, анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ, консультировать участников образовательных отношений (**ПК-5**);

индикаторы достижения:

- ПК.5.1 Способен управлять мониторингом оценки качества реализации программ;
- ПК.5.2 Способен анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ;
- ПК.5.3 Способен консультировать участников образовательных отношений.

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Специальная педагогика и психология» относится к факультативным дисциплинам (ФТД.В).

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- особенности развития и обучения лиц с ОВЗ,
- варианты организации образовательной деятельности обучающихся с ОВЗ в специальном и инклюзивном образовании;
- организацию мониторинга оценки качества реализации программ;

Уметь:

- сопоставлять источники информации применительно к поставленным задачам профессиональной деятельности,
- анализировать особенности и динамику развития и обучения лиц с ОВЗ;

Владеть:

- умением использовать ФГОС ДО и ФГОС НОО для обучающихся с ОВЗ при проектировании адаптированных общеобразовательных и адаптированных образовательных программ для лиц с ОВЗ;
- способами и методами анализа динамики развития и обучения лиц с ОВЗ.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Раздел 1. Общие вопросы специальной педагогики	<p>История отношений к ребенку (от первобытного общества по XX вв.). Психогенная теория развития человечества (Ллой Демоз «психоистория». Этапы становления системы специального образования (Н.Н. Малофеев). Отношение к лицам с психофизическими нарушениями в различные периоды (фазы) истории (межрегиональная программа организации объединенных наций в области лиц с нарушенным развитием). Анализ отношений к людям с ОВЗ (формы и манеры обращения с лицами с ОВЗ, взгляды и представления в отношении людей, характер социальных «полок» или «ниш» – В.В. Линьков.</p> <p>Инклюзивное образование и интегрированное обучение.</p> <p>Л.С. Выготский и его школа (основные учения), педология как комплексная наука. Психолого-педагогические, нейропсихологические школы как основа для дисциплины «специальная педагогика» (XX-XXI вв.).</p> <p>Реформаторская педагогика (XIX—XX вв. Георг. Кершенштейнер, Дж. Дьюи, В. Лай, Альфред Бине, Джон Дьюи, У.К. Килпатрик, Овид Декроли, Г.С. Холл, Дж. Брунер, Ж.Пиаже, К. Роджерс, С. Френе, М.Монтессори, Рудольф Штайнер и др.).</p> <p>Основные понятия, объект, предмет, цель, и задачи специальной педагогики. Место специальной педагогики в структуре педагогического знания. Предметные области специальной педагогики и ее связь с другими науками (науками медицинского цикла, общей, возрастной и педагогической психологией, специальной психологией, общей, возрастной педагогикой, сурдопедагогикой, тифлопедагогикой, логопедией, специальными методиками и др.)</p>
2	Раздел 2. Частные вопросы	<p>Основные образовательные потребности и содержание специального образования. Специфика решения образовательных задач в зависимости от особых</p>

	специальной педагогики	<p>образовательных нужд. Условия протекания обучения и воспитания в специальном образовательном процессе. Принципы специального образования. Содержание образования. Принципы отбора содержания образования. Учебные планы. Учебные программы. Учебники для специальных школ. Технологии и методы специального образования. Методы обучения. Классификации методов обучения. Формы организации обучения и коррекционно-педагогической помощи. Средства обеспечения коррекционно-образовательного процесса.</p> <p>Профессиональная деятельность педагога системы специального образования. Понятие профессиональной деятельности. Педагогическая деятельность. Коррекционно-педагогическая деятельность. Основное содержание, структура, целевые установки. Готовность (теоретическая и практическая) педагога-дефектолога к реализации коррекционно-педагогической деятельности. Требования к личности педагога-дефектолога.</p>
3.	Раздел 3 Общие вопросы специальной психологии	<p>Предмет и методы специальной психологии. Задачи специальной психологии. Взаимосвязи с другими науками. Методы специальной психологии. Принципы психологического обследования.</p> <p>Причины и классификации нарушений развития у детей. Влияние патогенных факторов. Классификации нарушений развития.</p> <p>Закономерности нарушений развития у детей. Общие закономерности развития детей в норме и патологии. Специфические закономерности нарушений развития у детей.</p> <p>Психодиагностика нарушений развития у детей. История развития психодиагностики. Дифференциальная диагностика.</p> <p>Психологическая служба в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях. Работа психолога в диагностических консультациях и центрах. Работа психолога в специальных дошкольных и школьных учреждениях.</p> <p>Специальная психология в решении проблем интеграции лиц с ограниченными возможностями здоровья. Социальная интеграция. Педагогическая (образовательная) интеграция.</p>
4.	Раздел 4. Частные вопросы специальной психологии	<p>Психическое развитие детей с нарушением слуха. Клинико- психологическая характеристика лиц с нарушением слуха. Когнитивное развитие детей с нарушением слуха. Развитие личности детей с нарушением слуха. Деятельность детей с нарушением слуха.</p> <p>Психическое развитие детей с нарушением зрения. Клинико- психологические причины нарушения зрения. Деятельность и внимание детей с нарушенным зрением. Познавательная деятельность. Топографические представления и пространственная ориентация незрячих. Мышление, речь и общение. Развитие эмоциональной сферы и личности</p> <p>Психическое развитие детей с нарушением опорно-двигательного аппарата. Общие вопросы и экскурс в историю.</p>

		<p>Клинические особенности детского церебрального паралича. Нарушение двигательных и речевых функций. Нарушение познавательных функций. Нарушение формирования эмоционально-волевой сферы. Нарушение формирования личности. Нарушение деятельности.</p> <p>Психическое развитие детей с нарушением интеллекта. Нарушение познавательных функций. Нарушения двигательного навыка и недоразвитие речи. Нарушения эмоционально-волевой сферы. Нарушение формирования личности.</p> <p>Психологические особенности детей с задержкой психического развития (ЗПР). Краткий исторический экскурс и основные понятия. Характеристика понятия «задержка психического развития». Классификации ЗПР. Развитие когнитивных функций у детей с ЗПР. Формирование личности детей с ЗПР. Формирование деятельности детей с ЗПР.</p> <p>Психическое развитие детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения. Психическое развитие детей с аутизмом. Психическое развитие детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности.</p> <p>Психическое развитие детей со сложным нарушением развития. Основные понятия и классификация. Психические особенности детей со сложными нарушениями. Особенности психического развития слепоглухих.</p>
--	--	---

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. История становления специального образования.

Тема 2. Становление и современное состояние специального образования за рубежом.

Тема 3. Специальная педагогика в структуре педагогической науки: понятие, предмет, объект, цель и задачи.

Тема 4. Принципы, содержание и условия протекания обучения и воспитания в специальном образовательном процессе.

Тема 5. Профессиональная деятельность педагога системы специального образования.

Тема 6. Предмет, задачи и методы специальной психологии.

Тема 7. Психическое развитие детей с нарушением слуха и зрения.

Тема 8. Психическое развитие детей с нарушением интеллекта.

Тема 9. Психическое развитие детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения.

Тема 10. Психическое развитие детей со сложным нарушением развития.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1. Специальная педагогика как наука. Научные основы специальной педагогики

Вопросы для обсуждения

1. Основные понятия, объект, предмет, цель, и задачи специальной педагогики.

2. Место специальной педагогики в структуре педагогического знания. Предметные области специальной педагогики и ее связь с другими науками (науками медицинского цикла, общей, возрастной и педагогической психологией, специальной психологией, общей, возрастной педагогикой, сурдопедагогикой, тифлопедагогикой, логопедией, специальными методиками и др.).
3. История развития специального образования и специальной педагогики как системы научных знаний. Этапы становления дефектологии.
4. Методы научного исследования.

Тема 2. Профессиональная деятельность и личность педагога системы специального образования

Вопросы для обсуждения

1. Профессиональная деятельность педагога системы специального образования.
2. Понятие профессиональной деятельности. Педагогическая деятельность. Коррекционно-педагогическая деятельность. Основное содержание, структура, целевые установки.
3. Готовность (теоретическая и практическая) педагога-дефектолога к реализации коррекционно-педагогической деятельности.
4. Требования к личности педагога-дефектолога.

Тема 3. Основы дидактики специальной педагогики

Вопросы для обсуждения

1. Основные образовательные потребности и содержание специального образования.
2. Основные задачи специального образования.
3. Ограниченные возможности как интегральное, системное изменение личности в целом.
4. Специфика решения образовательных задач в зависимости от особых образовательных нужд.
5. Содержание образования.
6. Учебники для специальных школ.

Тема 4. Технологии содержательной и организационной составляющей части специального образования

Вопросы для обсуждения

1. Технологии и методы специального образования.
2. Формы и средства организации обучения и коррекционно-педагогической помощи.
3. Медико-социальная профилактика и ранняя комплексная помощь. Медико-педагогический патронаж.
4. Система образования лиц с ОВЗ:
5. Дошкольное образование ребенка с ограниченными возможностями жизнедеятельности. Специальные группы и дошкольные образовательные учреждения для детей с нарушениями речи. Наличие специальных комплексных программ обучения и воспитания.
6. Школьная система специального образования.
7. Профессиональная ориентация, система профессионального образования лиц с ограниченной трудоспособностью, их социально-трудовая реабилитация.
8. Профессиональная подготовка в постшкольный период. Государственная служба медико-социальной экспертизы.
9. Социально-педагогическая помощь в социокультурной адаптации лицам с ограниченными возможностями жизнедеятельности и здоровья

Тема 5. Педагогические системы специального образования лиц с нарушениями в развитии

Вопросы для обсуждения.

1. Специальное образование лиц с нарушениями речи.
2. Логопедия как интегративная отрасль научных знаний.
3. Оказание специальной логопедической помощи в системе образования, в системе здравоохранения, в системе социальной защиты (специализированные дома ребенка). Комплексное медико-психолого-педагогическое воздействие.
4. Специальное (коррекционное) образовательное учреждение 5 вида (школа или школа-интернат для детей с тяжелой речевой патологией).
5. Средства обеспечения коррекционно-образовательного процесса в системе специального образования.
6. Трудовое обучение и воспитание в специальных учреждениях.
7. Современные приоритеты в развитии системы специального образования.
8. Работа с родителями.

Тема 6. Этиология и классификация аномального развития

Вопросы для обсуждения:

1. Этиология детских аномалий и нарушений развития.
2. Понятие об онтогенезе, патогенезе и дизонтогенезе.
3. Представления о первичных, вторичных и третичных нарушениях в психическом развитии.
4. Теоретические и эмпирические классификации отклонений в развитии.
5. Международная классификация психических и поведенческих расстройств 10-го пересмотра.
6. Современные отечественные классификации В.В.Ковалева, В.В. Лебединского, М.М. Семаго и др.
7. Статистические данные распространения аномалий.

Тема 7: Психологические закономерности дизонтогенеза. Оказание психологической помощи ребенку с ОВЗ

Вопросы для обсуждения:

1. Соотношение клинической и патопсихологической квалификации психических нарушений
2. Закономерности психического развития в норме и патологии
а) критический, или сензитивный (чувствительный), период
б) гетерохрония развития.
в) асинхрония развития
3. Работа психолога в различных образовательных учреждениях:
- диагностических консультациях и центрах.
- работа психолога в коррекционных дошкольных учреждениях
- работа психолога в коррекционных школьных учреждениях.

Тема 8: Дети с нарушениями с опорно-двигательного аппарата. Расстройства эмоционально-волевой сферы и поведения

Вопросы для обсуждения:

1. Определение, этиология, основные формы
2. Общие вопросы и экскурс в историю. Клинические особенности детского церебрального паралича.
3. Нарушение двигательных и речевых функций. Психическое развитие при детском церебральном параличе. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы
4. Классификация нарушений поведения.

- Синдром дефицита внимания с гиперактивностью
- Тревожно-фобические расстройства в детском возрасте
- Психология детей с синдромом раннего детского аутизма
- Психология детей с дисгармоническим складом личности

Тема 9: Дети с нарушением интеллектуального развития

Вопросы для обсуждения:

1. Причины умственной отсталости
2. Классификация умственной отсталости по МКБ-10. Олигофрения. Деменция
3. Психологическая характеристика умственно отсталых детей
 - Моторика
 - Внимание
 - Интересы
 - Восприятие
 - Память
 - Мышление
 - Речь
 - Личность умственно отсталого ребенка
 - Деятельность
 - Мотивационно-потребностная сфера
 - Самооценка и уровень притязаний
4. Определение, причины и классификация ЗПР
5. Психологическая характеристика детей с ЗПР в дошкольном возрасте
 - дети с задержкой психического развития в школьном возрасте

Тема 10: Психология детей со сложными нарушениями развития

Вопросы для обсуждения:

1. Причины сложных нарушений развития.
2. Классификация детей со сложными нарушениями развития
3. Особенности развития познавательной сферы
4. Особенности развития личности и эмоционально-волевой сферы
5. Особенности деятельности

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Преподаватель выбирает те формы самостоятельной работы из предложенных в программе, которые соответствуют содержанию дисциплины и согласуются с интересами студентов.

Самостоятельная работа дается преподавателем за 1-2 недели до ее сдачи. Преподаватель подготавливает методические требования к ее выполнению и порядок ее контроля со стороны преподавателя. Порядок контроля в зависимости от содержания самостоятельной работы может иметь разный характер:

- 1) дистанционный характер контроля, т.е. без непосредственной встречи с преподавателем (например, сдача электронного варианта тестирования, составление таблиц и др.)
- 2) непосредственный характер контроля, т.е. на аудиторных занятиях, если порядок контроля работы предполагает ее защиту студентом.

Преподаватель должен продумать и ознакомить студентов с формами контроля и оценки СРС, а именно:

1. Предупреждать студентов о сроках сдачи заданий по СРС.
2. Напоминать требования к оформлению материалов по СРС.
3. Назначать место и точное время для сдачи заданий по СРС.

4. Вести учет оценок за выполнение СРС, предупреждать о том, каким образом оценка за выполнение СРС влияет на промежуточную и итоговую аттестацию студента.

Вопросы для самоконтроля по дисциплине.

1. В чем заключается гуманистическая и адаптивная функции педагогической профессии?
2. В чем заключается специфика проявления педагогического творчества в области специального образования?
3. Что является основанием внутрипрофессиональной дифференциации деятельности педагогов в рамках разных направлений специальной педагогики?
4. В чем заключается общность решаемых организационных и сугубо педагогических задач в рамках направлений специальной педагогики?
5. Назовите виды специализаций Логопедии.
6. Какие задачи призван решать учитель-логопед?
7. В чем основная сущность коррекционно-педагогической деятельности?
8. Определите основное содержание, структуру, целевые установки коррекционно-педагогической деятельности?
9. Определите содержание готовности (теоретическая и практическая стороны) педагога-дефектолога к реализации коррекционно-педагогической деятельности.
10. Какие противопоказания существуют для работы учителем-дефектологом?
11. Как вы понимаете социальную реабилитацию человека с ограниченными возможностями жизнедеятельности средствами образования?
12. Каковы характерные для всех детей с особыми образовательными потребностями отклонения в развитии?
13. Что такое "стандарт специального образования"? Каковы его важнейшие составляющие?
14. Чем отличается содержание образования применительно к разным категориям детей с особыми образовательными потребностями?
15. Какую специфическую реализацию получают общепедагогические принципы в системе специального образования?
16. Какие требования предъявляются к речи учителя-дефектолога?
17. В чем специфика использования наглядных и технических средств обучения в специальных образовательных условиях?
18. Что такое специальная образовательная технология?
19. В чем состоит специфика отбора и комбинации методов обучения и воспитания детей с отклонениями в развитии?
20. Каким методам отдается предпочтение с коррекционно-педагогической работе с детьми младшего школьного возраста?
21. Какова роль личности педагога в процессе воспитания детей с особыми образовательными потребностями?
22. Чем отличается урок в специальной школе от урока в массовой общеобразовательной школе?
23. Каковы принципы отбора средств обучения в специальном образовании?
24. Охарактеризуйте язык как средство обучения детей с особыми образовательными потребностями.
25. Каковы возможности искусства как средства коррекции и развития?
26. Какие речевые нарушения встречаются у детей?
27. Как отражаются речевые нарушения на развитии речи детей?
28. Чем характеризуется недоразвитие речи?
29. Что должен учитывать учитель при обучении детей с проблемами овладения письмом и чтением?

30. В каких случаях учитель должен рекомендовать родителям обратиться со своим ребенком к логопеду?
31. Определите сущность обучения, воспитания, развития и коррекции как единого педагогического процесса в специальном образовательном учреждении.
32. Определите понятие, содержание и структуру педагогической деятельности?
33. Назовите основные средства обеспечения коррекционно-образовательного процесса в системе специального образования.
34. Каковы жизненные перспективы детей с нарушениями психофизического развития?

Составление таблиц.

1. Составьте таблицу, отражающую сравнительный анализ развития и современного состояния олигофренопедагогики в России и за рубежом.

2. Составьте таблицу, отражающую сравнительный анализ развития и современного состояния педагогики лиц с ЗПР в России и за рубежом.

Написать эссе по одной из предложенных тем:

- 1) Развитие учения о детях с отклонениями в развитии.
- 2) Психологическая служба в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях.
- 3) Специфика деятельности дефектолога/логопеда в специальных дошкольных и школьных учреждениях.
- 4) Психологические особенности развития детей с ДЦП.
- 5) Психологические особенности развития детей с умственной отсталостью.
- 6) Психологические особенности развития детей с задержкой психического развития.
- 7) Психическое развитие детей с нарушениями эмоционально-волевой сферы и поведения.
- 8) Психическое развитие детей с аутизмом.
- 9) Психическое развитие детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивности.

Составить сравнительную таблицу психического развития детей с различными нарушениями развития:

Вид нарушения	Сенсорно и моторное развитие	Речевое развитие и особенности общения	Когнитивное развитие	Аффективно-волевая сфера детей	Развитие деятельности (игровая, учебная)

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по объему и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения: лекции и иные учебные занятия,

предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме объем учебного материала сохраняется, но в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

литература

1. Глухов, В.П. Специальная педагогика и специальная психология : учебник / В. П. Глухов. - 3-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 323 с. - (Высшее образование).- ISBN 978-5-534-13096-6: 1279.00.
URL: <https://urait.ru/read/489650>
2. Колесникова, Г.И. Специальная психология и специальная педагогика : учебное пособие / Г. И. Колесникова. - 3-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2022. - 176 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-534-06814-6 : 779.00.
URL: <https://urait.ru/read/490933>

программное обеспечение

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

1. <http://www.consultant.ru>
2. <http://www.garant.ru>
3. <http://fgosvo.ru>
4. <https://cyberleninka.ru>
5. <http://elib.gnpbu.ru>
6. <http://window.edu.ru>
7. <http://elibrary.rsl.ru>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроведения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Учебная дисциплина «Специальная педагогика и психология» необходим для овладения знаниями в различных областях специальной педагогики и психологии, а также для введения студентов в проблематику специальной педагогики и психологии, что является неотъемлемой частью подготовки специалиста в области специального образования. Изучаемая дисциплина направлена на формирование у студентов представлений о теоретико-методологических основах специальной педагогики и психологии, ее категориальном аппарате, своеобразии принципов, методов и приемов изучаемой науки. Главным фактором, определяющим единство различных отраслей специальной педагогики и психологии является понимание общности закономерностей психического развития и проявлений психики у различных категорий людей, для которых характерно отклонение от нормального психического развития, установления возможности и пути компенсации дефектов различной сложности. Дисциплина содержит необходимые сведения по всем разделам специальной педагогики и психологии. В процессе дальнейшего обучения усвоение ключевых понятий специальной педагогики и психологии послужит основой для овладения знаниями в конкретных областях специальной педагогики – педагогики и психологии слепых (тифлопедагогика, тифлопсихология), педагогики и психологии умственно отсталых (олигофренопедагогика, олигофренопсихология), педагогики и психологии неслышащих (сурдопедагогика и сурдопсихология), педагогика и психологии детей с задержкой психического развития, с нарушениями речи, с нарушениями двигательной сферы и т.п.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме экзамена.

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. Какие сведения положены в основу педагогической классификации ограничений возможностей человека с отклонениями в развитии?
2. Охарактеризуйте современную структурную организацию специальной педагогики, укажите основные пути ее развития.
3. Какова роль философии в познании и изучении процессов и проблем специального образования? Каковы историко-философские основы специальной педагогики?
4. Что такое гносеология и каково ее применение в научном познании в специальной педагогике?
5. Расскажите о влиянии философской и педагогической антропологии на формирование современных теоретических основ специального образования.
6. Расскажите, что такое профессиональная деонтология и в чем социально-профессиональный долг педагога-дефектолога. Объясните особенности социального этикета, определяющие нормы и правила взаимодействия и общения с людьми, имеющими ограниченные возможности жизнедеятельности.
7. Какие изменения претерпела на протяжении XX в. концепция социальной реабилитации людей с ограниченными возможностями?
8. Что такое патернализм и в чем он проявляется применительно к социокультурной интеграции людей с ограниченными возможностями жизнедеятельности?
9. Раскройте смысл идеи независимой жизни для людей с ограниченными возможностями жизнедеятельности.
10. Назовите важнейшие правовые документы, отечественные и международные, в которых закреплены права лиц с ограниченными возможностями жизнедеятельности (инвалидов).
11. Какие основные права и свободы закреплены в международных правовых документах, касающихся инвалидов и умственно отсталых людей? Какие права и гарантии даст закон «О социальной защите инвалидов»?
12. Какие права и гарантии дает закон «Об образовании» для детей с отклонениями в развитии?
13. Охарактеризуйте основные положения теории сверхкомпенсации А.Адлера. Как оценивал данную теорию Л.С. Выготский? Укажите условия, которые влияют на успешность компенсации при разных типах нарушений психического развития.
14. Назовите и опишите основные принципы психологической диагностики детей с отклонениями в развитии.
15. Дайте определения понятий «язык», «речь», «речевая деятельность». В чем состоят различия между языком и речью с точки зрения психолингвистики?
16. Как происходит развитие детской речи в норме? Каковы предпосылки и условия успешного развития речи в онтогенезе? Изложите концепцию Л.С. Выготского о соотношении мышления и речи.
17. Какие варианты нарушений в развитии мышления и речи возможны при разных типах дизонтогенеза?
18. Охарактеризуйте социальные аспекты речевого общения.
19. Что вы знаете о церковной благотворительности на Руси? Какие изменения в материальном положении специального образования произошли после Октябрьской революции 1917 г.?
20. Что означает применение системного подхода в исследованиях по специальной педагогике?
21. Что такое синергетический подход? Каковы его возможности в педагогических исследованиях?
22. Какова роль педагогической антропологии в определении методологии и методов исследования в специальной педагогике?

23. Назовите и объясните направленность и значение эмпирических методов исследования. Раскройте возможности использования в специальной педагогике гуманитарных методов исследования.
24. Объясните значение выражения «социальная компенсация дефекта». Как вы понимаете социальную реабилитацию человека с ограниченными возможностями жизнедеятельности средствами образования?
25. Чем отличается содержание образования применительно к разным категориям детей с особыми образовательными потребностями?
26. Каковы цель и важнейшие задачи воспитания человека с ограниченными возможностями? Раскройте сущность общих и специальных принципов воспитания детей с ограниченными возможностями.
27. Какие воспитательные возможности предоставляет система специального образования? Охарактеризуйте их, взяв за основу периоды развития человека с ограниченными возможностями.
28. Расскажите о наиболее эффективных методах воспитания детей с ограниченными возможностями.
29. Охарактеризуйте язык как средство обучения детей с особыми образовательными потребностями. Расскажите о невербальных средствах коммуникации с детьми, имеющими ограничения коммуникативных возможностей.
30. Каково содержание профессионального образования педагога-дефектолога?
31. Объясните, как реализуется взаимодействие между ранней помощью детям с отклонениями в развитии и системой их дошкольного образования.
32. Каковы роль и возможности участия родителей в системе специального дошкольного образования?
33. Какие организационные формы дошкольного образования могут быть предусмотрены для детей, не имеющих возможности регулярного посещения специального образовательного учреждения?
34. Сравните систему специального дошкольного образования России с аналогичными системами в зарубежных странах (страна — по выбору).
35. Что такое социальная помощь и социально-педагогическая деятельность? Охарактеризуйте структуру современной социально-педагогической помощи людям с ограниченными возможностями жизнедеятельности в нашей стране.
36. Каковы задачи и содержание деятельности социального педагога в работе с детьми (подростками и взрослыми), имеющими ограниченные возможности жизнедеятельности?
37. Каковы новые направления в развитии социально-педагогической помощи в России? Охарактеризуйте организацию и содержание системы социально-педагогической помощи людям с ограниченными возможностями жизнедеятельности за рубежом.
38. Охарактеризуйте особенности оказания педагогической помощи в системах, ориентированных на интеграцию глухих в общеобразовательной среде, варианты обучения слабослышащих детей и организации профессионального образования для людей с нарушениями слуха.
39. Перечислите педагогические системы образования людей, имеющих нарушения зрения, и аргументируйте целесообразность возрастного критерия их выделения.
40. Расскажите о том, как оказывается абилитационная помощь детям младенческого и раннего возраста с глубокими нарушениями зрения, а также помощь их семьям.
41. Охарактеризуйте современную систему дошкольного образования детей с нарушениями зрения.
42. Какие подходы реализуются в диагностике и классификации речевых расстройств? В каких учреждениях оказывается логопедическая помощь детям? В каких учреждениях оказывается логопедическая помощь взрослому населению?
43. Раскройте содержание специальных принципов логопедического воздействия.

44. Расскажите, как организована система абилитации и реабилитации людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата в нашей стране и за рубежом?
45. Проведите сравнительный анализ существующих программ обучения и воспитания детей с нарушениями умственного развития.
46. Охарактеризуйте основные проявления аутистических расстройств. Каковы современные представления об основном дефекте при детском аутизме? Объясните затруднения и раскройте возможности социализации людей с аутизмом. От каких факторов и условий зависит этот процесс?
47. Как вы понимаете взаимодействие между модулями коррекционно-педагогической работы с детьми, имеющими комплексные нарушения?
48. Охарактеризуйте особенности функционирования смешанной группы в ДОУ и групп кратковременного пребывания для детей с отклонениями в развитии.
49. В чем состоит специфика деятельности классов коррекционно-педагогической поддержки?
50. Концепция аномального развития ребёнка Л.С. Выготского. Л.С. Выготский о первичном и вторичном дефектах. Л.С. Выготский о системном строении дефекта.
51. Современные представления об отклонениях в развитии у детей. Л.С. Выготский о законах нормального и аномального развития ребёнка.
52. Закономерности аномального развития ребёнка в трудах Т.А. Власовой, В.И. Лубовского, Ж.И. Шиф.
53. Причины нарушений развития в детском возрасте и их характеристика.
54. Общие особенности, характерные для разных отклонений в развитии.
55. Классификация речевых нарушений у детей.
56. Особенности интеллектуальной деятельности детей с ДЦП. Личностные особенности детей с ДЦП.
57. Психическое здоровье детей. Понятие «психическая норма» в специальной психологии.
58. Педагогическое воздействие как источник формирования высших психических функций при нарушенном развитии.
59. Концепции возникновения отклонений в личностном развитии ребёнка.
60. Типы личностного реагирования на первичный дефект. Частные и общие нарушения развития.
61. А.Р. Лурия о взаимосвязи локальных поражений коры головного мозга и нарушений функций отдельных психических процессов.
62. Наиболее типичные нарушения развития при локальных поражениях головного мозга.
63. Основные причины возникновения явления временного регресса. Основные причины возникновения явления стойкого регресса.
64. Акцентуации характера как крайний вариант нормы
65. Комплексный подход к изучению детей с нарушениями развития.
66. Ребёнок с проблемами развития в условиях образовательного учреждения.
67. Классификации отклоняющегося развития. Факторы, обуславливающие тип нарушения психического развития.
68. Анатомо-функциональная структура интеллекта. Причины нарушения интеллекта. Механизмы нарушения интеллекта. Классификация умственных расстройств по степени их тяжести.
69. Симптоматика нарушений познавательных функций психики.
70. Развитие личности ретардантного ребёнка.
71. Психологический портрет ребёнка с ЗПР. Основные классификации ЗПР. Характеристика основных групп причин, приводящих к ЗПР.
72. Задержка психического развития конституционального типа, соматогенного типа, церебрально-астенического типа, психогенного происхождения.
73. Правила коррекционной работы и условия обучения детей с ЗПР.

74. Особенности психического развития детей с нарушением зрения (в зависимости от времени нарушения зрения).
75. Особенности психического развития слепых детей в раннем детстве, в дошкольном детстве, младшем школьном возрасте, в подростковом возрасте.
76. Особенности психического развития детей с нарушением слуха (в зависимости от времени нарушения слуха).
77. Особенности психического развития глухих детей
78. Дисгармоническое развитие личности (психологический портрет).
79. Психологическая структура психопатий. Виды и группы психопатий.
80. Психологические подходы к проблеме РДА. Первичные нарушения в структуре РДА и их характеристика. Основные психологические особенности аутичного ребёнка.
81. Психологическая депривация и её виды (изоляция, сепарация). Типы депривации (когнитивная, аффективная, социальная) и их характеристика.
82. Невроз как проявление внутриличностного конфликта. Формирование неврозов по А.И. Захарову.
83. Теория компенсации Л.С. Выготского. Особенности взаимодействия процессов коррекции и компенсации. Основные фазы компенсаторного процесса.

Примеры тестовых заданий

На соответствие:

Установите соответствие:

{=Общая стойкая задержка психического развития при наиболее ранних поражениях мозга, что обуславливает первичность и тотальность недоразвития мозговых систем -> Общее психическое недоразвитие

=Связано с первичной недостаточностью отдельных систем: зрения, слуха, речи, -> дефицитное психическое развитие

=Врожденная либо рано приобретенная стойкая диспропорциональность психики, преимущественно в эмоционально-волевой сфере -> дисгармоническое психическое развитие}

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

1. Методом специальной педагогики, сущность которого заключается в непосредственном общении с аномальным ребенком, является ...

{ ~ изучение документов

~ анкетирование

~ ранжирование

= беседа}

2. Назовите виды помощи детям с задержкой психического развития в процессе коррекционно-развивающего обучения:

{= стимулирующая

~ направляющая

~ обучающая

~ верного ответа нет}

3. Укажите методический принцип построения содержания учебного материала в специальном (коррекционном) образовании:

{~ высокий уровень трудности учебных заданий

= усиление роли практической направленности изучаемого материала.

~ быстрый темп прохождения материала

~ все ответы верны}

4. ... - сочетания двух или более психофизических нарушений (зрения, слуха, речи, умственного развития и др.) у одного ребенка.

{=Множественные нарушения

- ~Расстройства аутистического спектра
- ~Дефицитарное развитие
- ~Дисгармоничное развитие}

5. Для детей с ... характерно недоразвитие познавательных интересов, которое выражается в том, что они, меньше, чем их нормальные сверстники, испытывают потребность в познании.

- {~ нарушением слуха
- =нарушением интеллекта
- ~гиперактивностью
- ~нарушением речи}

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9

Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня	Неудовлетворительно	Менее 50
---------------	---	---------------------	----------

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

доктор мед.наук, профессор кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Л.В. Фархутдинова.

Эксперты:

внешний:

зав. ГБДОУ «Уфимский детский сад для детей с ОВЗ №6» Ф.М. Кускильдина.

внутренний:

канд.пед.наук, доцент кафедры Специальной педагогики и психологии БГПУ им.М.Акмуллы Э.Г. Касимова.

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ФТД.В.03 СОПРОВОЖДЕНИЕ ДОБРОВОЛЬЧЕСКОЙ
(ВОЛОНТЁРСКОЙ) ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

квалификация выпускника:
Магистр

1. Целью дисциплины является: развитие универсальной компетенции:

- Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);

Индикаторы сформированности компетенции:

УК-3.1 Знает основные положения теории командной работы; условия эффективной командной работы; способы и приемы установления взаимоотношений и коммуникации в рамках командного взаимодействия

УК-3.2 Умеет эффективно взаимодействовать с членами команды, соблюдая нормативноправовые и этические нормы взаимодействия; планировать работу команды, делегируя и распределяя технические задания и поручения, формируя командную стратегию достижения поставленной цели

УК-3.3 Владеет: приемами организации и руководства команды при реализации совместно выработанной командной стратегии достижения поставленной цели

- Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6);

Индикаторы сформированности компетенции:

УК-6.1 Определяет приоритеты собственной деятельности, выстраивает планы их достижения. Формулирует цели собственной деятельности, определяет пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов

УК-6.2 Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков с целью совершенствования своей деятельности

УК-6.3 Применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Данная дисциплина представлена в блоке ФТД «Факультатив».

4. Перечень планируемых результатов дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- коммуникативные технологии,
- организацию работы команды волонтеров для выполнения задач;
- цели собственной деятельности, пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы.

Уметь:

- применять способы основы самоорганизации, саморазвития, самореализации;
- объяснять функционал работы волонтера в команде;
- использовать полученные знания о методологии сопровождения добровольческой (волонтерской) работы;
- пользоваться материалами о теоретико-методологические основах сопровождения добровольческой (волонтерской) работы;

Владеть:

- навыками сопровождать разработку проектов, направленных на добровольческую (волонтерскую) деятельность;
- способами эффективной работы с членами волонтерской команды.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражается по видам учебной работы в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (в период практики), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Волонтерство и его роль в системе социокультурных институтов..	Понятия «волонтерство» и «волонтерская деятельность». Методологические аспекты. История волонтерского движения. Направления волонтерской деятельности в России. Основные категории и понятия. Общественный контекст волонтерской деятельности. Психолого-педагогическая специфика работы волонтеров с разновозрастной аудиторией. Современное состояние и модели сопровождения волонтерской деятельности.
2.	Теоретические аспекты организации волонтерской деятельности	Сопровождение волонтерской службы в учреждениях разных типов и видов. Проблемы социальных групп, нуждающихся в волонтерской поддержке. Нормативно-правовая база сопровождения волонтерской деятельности. Методика работы волонтеров в условиях учреждений разных типов и видов в рамках реализации национальной программы развития молодежи. Информационные технологии в волонтерской среде.
3.	Добровольчество (волонтерство) как ресурс личностного роста и общественного развития	Значение добровольческой (волонтерской) деятельности в активизации личностных ресурсов, способствующих саморазвитию и самореализации. Личность волонтера и группы потенциальных волонтеров: различные виды мотиваций. Стратегии набора добровольцев (волонтеров) и технологии их привлечения к волонтерской деятельности. Практика обучения добровольцев (волонтеров).
4	Многообразие форм добровольческой (волонтерской) деятельности	Цели и задачи добровольческой (волонтерской) деятельности. Формы и виды добровольческой (волонтерской) деятельности: разнообразие и взаимное влияние. Историческое наследие и направления добровольчества. Развитие волонтерства в различных сферах жизнедеятельности. Циклы развития волонтерской деятельности. Виды, типы и цели добровольчества (волонтерства): разнообразие и взаимное влияние. Механизмы и технологии добровольческой деятельности. Волонтерский менеджмент. Программы саморазвития личности в аспекте добровольчества. Социальное проектирование. Благотворительность.
5	Взаимодействие с	Инновации в добровольчестве (волонтерстве) и деятельности

социально ориентированными НКО, инициативными группами, органами власти и иными организациями	социально ориентированных НКО. Формы, механизмы и порядки взаимодействия с федеральными органами власти, органами власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, подведомственными им государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями (по направлениям волонтерской деятельности).
---	--

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. История волонтерского движения. Направления волонтерской деятельности в России. Методологические аспекты.

Тема 2. Особенности современных подходов

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа

Занятие 1 (2 часа).

Тема 1. Добровольчество (волонтерство) как ресурс личностного роста и общественного развития.

Вопросы для обсуждения:

1. Границы ответственности добровольцев (волонтеров), организаторов добровольческой (волонтерской) деятельности и добровольческих (волонтерских) организаций

2. Каковы критерии оценки эффективности современной волонтерской деятельности?

3. Мотивация волонтеров.

4. Современные психологические технологии диагностики потенциальных волонтеров.

5. Современные тенденции и технологии работы с волонтерами и волонтерскими движениями

Занятие 2 (2 часа).

Тема 2. Многообразие форм добровольческой (волонтерской) деятельности

Вопросы для обсуждения:

1. Социальное волонтерство

2. Событийное волонтерство

3. Спортивное волонтерство

4. Экологическое волонтерство

5. Арт-волонтерство

6. Волонтерство в чрезвычайных ситуациях

7. Какие знания, умения и навыки Вашего направления обучения наиболее актуальны с точки зрения волонтерской деятельности?

Тема 3. Взаимодействие с социально ориентированными НКО, инициативными группами, органами власти и иными организациями

Вопросы для обсуждения:

1. Формы, механизмы и порядок взаимодействия волонтеров и волонтерских объединений с федеральными органами власти, органами власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, подведомственными им государственными и муниципальными учреждениями, иными организациями

2. Взаимодействия волонтеров и волонтерских объединений с социально ориентированными НКО, органами власти и подведомственными им организациями.

3. Способы построения конструктивного общения (взаимодействия) между волонтерами и представителями органов власти, а также различными социальными группами

4. Проблемы и перспективы развития современного волонтерского движения в России

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины:

1. Кратко письменно раскройте тему «Теоретико-правовые основы существования некоммерческих организаций»

2. Кратко письменно раскройте тему «Законодательное регулирование добровольчества (волонтерства) в России и НКО» (включая социально ориентированные организации).

3. Кратко письменно раскройте тему «Мотивирование волонтеров и сотрудников СО НКО»

4. Кратко письменно раскройте тему «Волонтерство и его роль в системе социокультурных институтов»

5. Кратко письменно раскройте тему «Нормативно-правовая база деятельности волонтерской службы»

6. Кратко письменно раскройте тему «Система подготовки волонтеров и добровольцев по программе первичной профилактики наркозависимости, табакокурения и употребления ПАВ»

7. В чем, на Ваш взгляд, заключается особенность волонтерской работы с младшими школьниками? Кратко письменно изложите и аргументируйте свой ответ

8. В чем, на Ваш взгляд, заключается особенность волонтерской работы с учащимися старшего школьного возраста? Кратко письменно изложите и аргументируйте свой ответ

9. В чем, на Ваш взгляд, заключается особенность волонтерской работы с людьми пенсионного возраста? Кратко письменно изложите и аргументируйте свой ответ

10. В чем, на Ваш взгляд, заключается особенность волонтерской работы с инвалидами I-II группы? Кратко письменно изложите и аргументируйте свой ответ

11. Какую помощь лично Вы, с учетом Вашей профессиональной подготовки, можете оказать в процессе проведения массовых городских мероприятий? Кратко письменно изложите и аргументируйте свой ответ

12. Какую помощь лично Вы, с учетом Вашей профессиональной подготовки, можете оказать в процессе проведения внеклассных мероприятий в начальной школе? Кратко письменно изложите и аргументируйте свой ответ

13. Какую помощь лично Вы, с учетом Вашей профессиональной подготовки, можете оказать в процессе работы с наркозависимыми? Кратко письменно изложите и аргументируйте свой ответ

14. Какую пользу Вы видите от участия в волонтерской деятельности? Кратко письменно изложите и аргументируйте свой ответ

15. В чем особенность волонтерской деятельности на улице? Кратко письменно изложите и аргументируйте свой ответ

16. Каких знаний, умений и навыков Вам не хватает для полноценного участия в волонтерской деятельности. Кратко письменно изложите и аргументируйте свой ответ

17. Представьте, что Вам предлагают принять участие в некоем «социально значимом» мероприятии, обещая денежное вознаграждение. Является ли данное предложение волонтерством? В чем, на Ваш взгляд, может заключаться опасность в случае согласия с данным предложением? Кратко письменно изложите и аргументируйте свой от-вет

18. Составьте сравнительную таблицу знаний, умений и навыков, которые формировались у детей объединениями скаутов и пионеров

19. Составьте сравнительную таблицу дореволюционного и современного проявлений добровольной помощи в истории России

20. Кратко письменно охарактеризуйте основные нормативные акты, определяющие границы и содержание волонтерского движения в России

21

21. Кратко письменно раскройте тему «Инструменты оценки социальной эффективности»

22. Кратко письменно раскройте тему «Оценка проектов СОНКО: подходы и ограничения»

23. Кратко письменно раскройте тему «Система оценки вклада добровольчества в валовый внутренний продукт страны»

24. Кратко письменно раскройте тему «Методы оценки волонтерского труда»

Примерная тематика рефератов для самостоятельных работ

1. Роль добровольческой деятельности в жизни известных общественных объединений России и мира.

2. Обзор зарубежных добровольческих организаций.

3. Особенности организации социального служения в Российской Федерации.

4. История социального служения в России.

5. Современные международные тенденции в развитии добровольческой деятельности.

6. Перспективы развития добровольческой деятельности в Российской Федерации.

7. Силовые структуры, как объект добровольческой деятельности.

8. Промышленные предприятия как объект добровольческой деятельности.

9. Система безопасности в жизни местного сообщества, как объект добровольческой деятельности.

10. Особенности добровольческой деятельности молодежи.

11. Особенности добровольческой деятельности женщин.

12. Особенности добровольческой деятельности пенсионеров.

13. Особенности добровольческой деятельности частично не трудоспособного населения.

14. Семья, как объект добровольческой деятельности.

15. Особенности и тенденции развития добровольческого движения в России на современном этапе.

16. Традиционные и инновационные модели деятельности добровольческих организаций.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым

работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Основная:

1. Организация и осуществление волонтерской деятельности [Электронный ресурс] : учеб.-метод. / Сиб. федерал. ун-т ; сост.: А. В. Чистохина, А. А. Думлер, И. Л. Викулова. - Электрон. текстовые дан. (PDF, 649 Кб). - Красноярск : СФУ, 2013. - 40 с. Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib/b60/i-192241.pdf>

2. Технологии организации волонтерского движения : учебное пособие /авт.-сост. В.В. Митрофаненко ; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. – 130 с.– Режим доступа: по подписке. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457754>

1. Чигаева, В.Ю. Деятельность негосударственных организаций и учреждений в социальной работе : учебное пособие / В.Ю. Чигаева. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2012. – 320 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232330>

Нормативно-правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.constitution.ru/>, доступ свободный

2. Распоряжение Правительства РФ от 27 декабря 2018 г. № 2950-р «Об утверждении Концепции развития добровольчества (волонтерства) в РФ до 2025 г.». – Режим доступа: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72039562/>, доступ свободный

3. Федеральный закон «О благотворительной деятельности и добровольчестве (волонтерстве)» от 11.08.1995 № 135-ФЗ (последняя редакция). – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_7495/, доступ свободный

4. Федеральный закон «О некоммерческих организациях» от 12.01.1996 № 7-ФЗ (последняя редакция). – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_8824/, доступ свободный

5. Федеральный закон «Об общественных объединениях» от 19.05.1995 № 82-ФЗ (последняя редакция). – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_6693/, доступ свободный

б) программное обеспечение:

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

в) базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

1. Ассоциация волонтерских центров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://авц.рф/>

- доступ свободный
2. ДОБРО РУ: единая информационная система [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dobro.ru/>
- доступ свободный
3. COMMUNITY SERVICE VOLUNTEERS (CSV) [Электронный ресурс] : Официальный сайт. – Режим доступа : <http://www.csv.org.uk>
4. NATIONAL YOUTH AGENCY [Электронный ресурс] : Официальный сайт. – Режим доступа : <http://www.foobar.co.uk/NYA> -
5. THE NATIONAL COUNCIL FOR VOLUNTARY ORGANISATIONS (NCVO) [Электронный ресурс] : Официальный сайт. – Режим доступа : <http://www.vois.org.uk> -
6. THE NATIONAL CENTRE FOR VOLUNTEERING [Электронный ресурс] : Официальный сайт. – Режим доступа : <http://www.vois.org.uk> -
7. THE PRINCE'S TRUST [Электронный ресурс] : Официальный сайт. – Режим доступа : <http://www.princes-trust.org.uk>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для организации и проведения практики требуется; технические средства обучения: Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий № 412
Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы:

Плазменная панель LG Frame FULL HD600Hz на мобильной стойке в комплекте с кронш.

Персональный компьютер для интерактивной аудитории USN Business;

Новейший словарь иностранных слов и выражений – 15шт.

Аудиторные стулья – 30 шт., аудиторные столы – 15 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic

Номер лицензии 61191246 Дата выдачи настоящей лицензии 26.11.2012.

Поставщик: ООО «ЭЛФИ+»

Документы: Счет-фактура №56 от 28.11.2012

Договор № 275 от 20.11.2012; Бессрочная. .

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

При подготовке к практическому занятию студент должен:

а) прочитать и проанализировать рекомендованную преподавателем литературу;

б) выполнить задание по СРС (законспектировать текст, составить таблицу, схему, подобрать теоретический материал и др.);

в) подготавливать доклады по вопросам плана практического занятия, заданного преподавателем;

г) готовиться к контрольным и самостоятельным работам по блокам тем.

В процессе практического занятия студент должен:

а) активно участвовать в обсуждении или включаться в обсуждение вопросов и проблем, рассматриваемых на занятии;

б) выступать с докладами по рассматриваемой теме;

в) выполнять задания преподавателя в процессе занятия.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация выполняется в форме оценки по рейтингу.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в виде следующих заданий:

1) Нарисовать 1 творческий рисунок на тему "Волонтер глазами детей" (с обучающимися общеобразовательных школ, воспитанниками коррекционных школ, детьми, оказавшимися в трудной жизненной ситуации, воспитанниками детских домов и семейных центров - на выбор).

Формат работы А4, материалы - любые (гуашь, цветные карандаши, фломастеры, мелки и др.)

2) Написать эссе на тему (на выбор) "Что для меня значит быть волонтером?", "Волонтерство – образ жизни", "Волонтерство: почему изменять мир с помощью добрых поступков важно для себя и других?"

Требования к оформлению эссе:

1. Эссе высылаются принимаются в формате: .doc, .docx

2. Объем статьи 2-4 страницы.

3. Параметры: формат листа А4, Times New Roman, размер шрифта 14пт, 1,5 междустрочный интервал, абзацный отступ 1,5 см, отступы по 2 см с каждой стороны.

4. Название эссе располагается сверху по центру листа и печатается заглавными буквами. В конце названия точка не ставится. Фамилия автора располагается под названием тезисов докладов, по центру относительно основного текста.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения)

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания:

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования)	Пятибалльная шкала (академическая)	БРС, % освоения (рейтинго)
--------	--------------------------------	---	------------------------------------	----------------------------

		компетенции, критерии оценки сформированности)	оценка	вая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	Умение самостоятельно выделять и знать цели и задачи образовательной программы, инновационные образовательные технологии и методики их использования.	Зачтено	91-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	Включает нижестоящий уровень. Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Зачтено	71-90
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Зачтено	51-70
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		Не зачтено	50 и менее

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчики:

К.п.н., доцент кафедры
Теории и методик
начального образования

Е.А. Савельева

Эксперты:

к.п.н., профессор
кафедры педагогики
Директор МБОУ Школа № 87 ГО г. Уфа РБ,
Отличник просвещения РБ,
магистр педагогики

Н.С.Сытина

Е.П. Камышлова

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.06 КОНЦЕПЦИИ СОВРЕМЕННОГО ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ И
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ

квалификация выпускника:
Магистр

1. Целью дисциплины является: развитие универсальной компетенции:

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1);

Индикаторы сформированности компетенции:

УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними

УК-1.2 Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации

УК-1.3 Вырабатывает стратегию действий для решения проблемной ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Концепции современного естествознания и экологическое просвещение» относится к факультативным дисциплинам «Факультативы (ФТД.В).

4. Перечень планируемых результатов дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- стратегию решения поставленной задачи.

Уметь:

- анализировать проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.

Владеть:

- способностью к формированию возможных вариантов решения задач.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды Университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения).

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Введение в предмет. Основные цели, задачи и принципы	Зарождение экологического образования, как части общего образования. Основные этапы развития. Необходимость

	экологического просвещения. Этапы становления и развития экологического образования.	развития экологического просвещения в современном мире.
2.	Система экологического образования и просвещения в РФ.	Развитие экологического образования на различных уровнях. Повышение квалификации. Ключевая роль дополнительного экологического образования и воспитания населения. Формы, методы экологического образования на различных уровнях. Массовые экологические мероприятия. Экологическое образование, его определение из закона РФ «Об Образовании» и основные понятия, принципы. Система экологического образования РФ. Виды экологического образования.
3.	Ученые и общественные деятели мира, России, их вклад в развитие экологического просвещения.	Вклад в развитие экологического образования великих ученых и просветителей. Основной вклад в развитие экологического образования на современном этапе.
4.	Нормативно-правовая база развития экологической культуры	Ознакомление с нормативными документами, на которых основывается развитие экологического образования мира, России, региона.

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Введение в предмет. Основные цели, задачи и принципы экологического просвещения.

Тема 2. Система экологического образования и просвещения в РФ.

Тема 3. Ученые и общественные деятели мира, России, их вклад в развитие экологического образования.

Тема 4. Нормативно-правовая база развития экологической культуры

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1. Введение в предмет. Основные цели, задачи и принципы экологического просвещения. Этапы становления и развития экологического образования.

Вопросы для обсуждения: Зарождение экологического образования, как части общего образования. Основные этапы развития. Необходимость развития экологического просвещения в современном мире.

Тема 2. Система экологического образования и просвещения в РФ.

Вопросы для обсуждения: Развитие экологического образования на различных уровнях. Повышение квалификации. Ключевая роль дополнительного экологического образования и воспитания населения. Формы, методы экологического образования на различных уровнях. Массовые экологические мероприятия. Экологическое образование, его определение из закона РФ «Об Образовании» и основные понятия, принципы. Система экологического образования РФ. Виды экологического образования.

Тема 3. Тема 2: Ученые и общественные деятели мира, России, их вклад в развитие экологического образования

Вопросы для обсуждения: Вклад в развитие экологического образования великих ученых и просветителей. Основной вклад в развитие экологического образования на современном этапе.

Тема 4. Нормативно-правовые документы, по формированию экологического образования и культуры.

Вопросы для обсуждения: Международные нормативно-правовые акты в области формирования экологического сознания, воспитания. Нормативно-правовые акты, постановления федеральных, региональных правительств в области охраны окружающей

среды, формирования экологически ориентированной культуры.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Подготовить словарь основных терминов дисциплины.
2. Подготовить список документации, регламентирующей деятельность по экологическому образованию и просвещению
3. Подготовить реферат по одной из предложенных тем.

Примерная тематика рефератов для самостоятельных работ

Зарождение экологического просвещения, как части общего образования.

Основные этапы развития экологического просвещения.

Развитие экологического просвещения в современном мире.

Ключевая роль дополнительного экологического образования и воспитания населения.

Формы, методы экологического образования на различных уровнях.

Экологическое образование, его определение из закона РФ «Об Образовании» и основные понятия, принципы. Система экологического образования РФ.

Вклад в развитие экологического образования великих ученых и просветителей.

Основной вклад в развитие экологического образования на современном этапе.

Ознакомление с нормативными документами, на которых основывается развитие экологического образования мира, России, региона.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: литература:

1. Скалон, Н.В. Современные аспекты экологического образования: электронное учебное пособие - Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481630>

2. Михайлова, Н.М. Интеграция экологического образования: учебное пособие - Москва: Флинта, 2014. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=279814>

3. Андреева, Н. Д. Теория и методика обучения экологии: учебник для академического бакалавриата — М.: Издательство Юрайт, 2019. – Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/5D23AEE6-AB0C-4E70-BC5E-B8E615A8C1BA

4. Социальная экология: [Электронный ресурс] Учебное пособие / А.А. Горелов. - 2-е изд. - М.: Флинта: МПСИ, 2008. - 608 с.

программное обеспечение:

Операционные системы: Astra Linux (Россия), Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: "Мой офис" (Россия), LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / MS Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

1. <http://www.consultant.ru>

2. <http://www.garant.ru>

3. <http://fgosvo.ru>

4. <http://www.mnr.gov.ru>

5. <http://voda.mnr.gov.ru>

6. <http://www.rosnedra.com>

7. <http://control.mnr.gov.ru/> - <http://www.meteorf.ru/default.aspx>;

8. <http://www.mprrb.ru>

9. <http://www.priroda.ru>

10. www.ecology-portal.ru

11. www.eco.nw.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная

информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Изучение данной дисциплины направлено на развитие способности для осуществления студентом критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, а также формирование профессиональных компетенций в области экологического просвещения для организации образовательной деятельности.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения). Инструкции для работы в системе дистанционного обучения для преподавателей и студентов размещены на сайтах дистанционного обучения.

10. Требования к промежуточной аттестации и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в виде оценки.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены примерной тематикой рефератов для самостоятельных работ.

Примерные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине и критерии оценивания:

1. Этапы развития экологического просвещения.
2. Цели и задачи экологического просвещения.
3. Ученые и общественные деятели мира, их вклад в развитие экологического образования (просвещения).
4. Ученые и общественные деятели России, их вклад в развитие экологического образования.
5. Экологическое образование и воспитание.
6. Нормативно-правовая база развития экологической культуры.
7. Натуралистический характер экологического образования.
8. Непрерывность экологического образования.
9. Зарождение экологического образования, как части общего образования.
10. Основные этапы развития.
11. Необходимость развития экологического образования в современном мире.
12. Развитие экологического образования на различных уровнях.
13. Повышение квалификации.
14. Ключевая роль дополнительного экологического образования и воспитания населения.
15. Формы, методы экологического образования на различных уровнях.
16. Массовые экологические мероприятия.
17. Вклад в развитие экологического образования великих ученых и просветителей.
18. Основной вклад в развитие экологического образования на современном этапе.

19. Содержание экологического образования дошкольников.
20. Принципы содержания экологического образования дошкольников.
21. Педагогическая модель организации экологического образования дошкольников.
22. Теоретические основы экологического образования в начальной школе.
23. Экологическая культура.
24. Экологизация образования.
25. Концепция непрерывного экологического образования и воспитания населения.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайтах дистанционного обучения <https://sdo.bspu.ru> (сайт для студентов заочной формы обучения) и <https://osdo.bspu.ru> (сайт для студентов очной и очно-заочной форм обучения)

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического и прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отлично	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	<i>Включает нижестоящий уровень.</i> Способность собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников и иллюстрировать ими теоретические положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса только теоретического материала.	Удовлетворительно	50-69,9
Недостаточный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Рабочие программы дисциплин, будучи составной частью комплекта документов основной профессиональной образовательной программы, утверждаются на заседании

Ученого совета университета. Указывать сведения об утверждении каждой рабочей программы дисциплин в тексте рабочей программы дисциплины не требуется.

Разработчик:

канд. биол. наук, доцент
кафедры экологии, географии и природопользования

И.Р.Рахматуллина

Эксперты:

учитель географии МБОУ «Лицей №21» ГО г.Уфа

С.П.Уткин

канд. геогр. наук, доцент
кафедры экологии, географии и природопользования

З.Б. Латыпова

МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М. Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.07 ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
ДУХОВНО-ПРАВСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

квалификация выпускника:
Магистр

1. Целью дисциплины является формирование общепрофессиональной компетенции:

Способен создавать и реализовывать условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей (ОПК-4)

Индикаторы достижения

ОПК-4.1 Систематизирует знание духовно-нравственных ценностей личности и модели нравственного поведения в профессиональной деятельности и условия их реализации

ОПК-4.2 Отбирает и создает условия духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей

ОПК-4.3 Реализует условия и принципы духовно-нравственного воспитания обучающихся

2. Трудоемкость учебной дисциплины зафиксирована учебным планом соответствующей основной профессиональной образовательной программы, выражается в зачетных единицах. Одна зачетная единица равна 36 академическим часам продолжительностью 45 минут (27 астрономическим часам по 60 минут) и включает часы контактной работы и часы самостоятельной работы студента, в том числе часы, отводимые на процедуры контроля и подготовку к ним.

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Теоретико-методологические основы духовно-нравственного образования и воспитания» относится к факультативной части дисциплин.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

– основные нормы морали, нравственные, духовные идеалы, хранимые в культурных традициях народов России; процесс развития эстетического, эмоционально-ценностного видения окружающего мира

– историю культуры своего Отечества; религиозное разнообразие и особенности деструктивных сект и экстремистских религиозных организаций.

уметь:

– выделять и анализировать основные нормы морали, нравственные, духовные идеалы, хранимые в культурных традициях народов России; процесса развития эстетического, эмоционально-ценностного видения окружающего мира;

– выделять и анализировать произведения архитектуры, изобразительного искусства, образы предметно-материальной и пространственной среды, понимание красоты человека; религиозное разнообразие и особенности деструктивных сект и экстремистских религиозных организаций.

владеть:

– способами трансляции основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России; развития эстетического, эмоционально-ценностного видения окружающего мира;

– методами воспитания уважения к истории культуры своего Отечества; способности противостоять воздействию представителей деструктивных сект и экстремистских религиозных организаций.

5. Виды учебной работы по дисциплине зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы по указанному направлению и профилю, выражаются в академических часах.

Часы контактной работы и самостоятельной работы студента и часы, отводимые на процедуры контроля, могут различаться в учебных планах ОПОП по формам обучения.

Объем контактной работы включает часы контактной аудиторной работы (лекции/практические занятия/ лабораторные работы), контактной внеаудиторной работы (контроль самостоятельной работы), часы контактной работы в период аттестации. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Содержание и задачи методологии основ духовно-нравственного образования и воспитания	Прикладной характер дисциплины. Взаимосвязь с педагогическими науками и науками о культуре. Цель дисциплины. Задачи дисциплины.
2.	Методология и методика тематического и поурочного планирования содержания духовно-нравственного образования и воспитания	Характеристика системы дисциплин образовательной области ОДНКНР в современной школе. Цели и задачи образовательной области ОДНКНР. Требования к учебно-методическому обеспечению дисциплин образовательной области ОДНКНР (учебные программы, учебники, учебные пособия, рабочие тетради и т. п.). Методика составления тематического планирования дисциплин по ОДНКНР. Методика поурочного планирования содержания дисциплины. Методика планирования результатов обучения.
3.	Методика изучения культурных текстов в процессе духовно-нравственного образования и воспитания	Культурный текст как средство обучения. Типология культурных текстов и методов их изучения. Художественные произведения (литература и искусство), предметы материальной культуры, традиции и обряды, этикет, религиозные и философские тексты, исторические события и т. п. Сочетание наглядных и словесных методов обучения в процессе изучения культурных текстов разного типа.
4.	Методики и технологии организации самостоятельной познавательной деятельности учащихся в процессе духовно-нравственного образования и воспитания.	Интегрирование методов обучения в процессе реализации духовно-нравственного образования и воспитания. Технологии, основанные на принципах группового обучения: проектная технология обучения, технологии проведения дискуссии и дебатов, игровые технологии обучения. Технологии проблемного обучения на основе развития критического мышления: ТРИЗ-технологии (АРИЗ, «мозговой штурм» и т. п.).

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

Тема 1. Содержание и задачи методического практикума в процессе духовно-нравственного образования и воспитания

Тема 2. Методика тематического и поурочного планирования содержания дисциплин в процессе духовно-нравственного образования и воспитания.

Рекомендуемая тематика учебных занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, коллоквиумы и иные аналогичные занятия):

Тема 1: Формирование профессиональных компетенций в процессе духовно-нравственного образования и воспитания.

Задание для групповой работы:

1. Проанализировать 3 профессиональные компетенции и составить примерные результаты ее сформированности в перечне знаний и умений.

2. Обсуждение результатов освоения профессиональных компетенций в групповой дискуссии.

Тема 2. Методика тематического и поурочного планирования содержания дисциплин в процессе духовно-нравственного образования и воспитания.

Тема 3. Методика изучения культурных текстов в процессе духовно-нравственного образования и воспитания.

Задания для групповой работы:

1. Выбрать по учебной программе ряд из 2-3 произведений искусства, иллюстрирующих определенную конфессиональную духовно-нравственную ценность народов России с древнейших времен до современности и разработать методы их изучения.

2. Выбрать по учебной программе ряд из 2-3 произведений художественной литературы, иллюстрирующих определенную светскую духовно-нравственную ценность народов России с древнейших времен до современности и разработать методы их изучения.

3. Выбрать по учебной программе обычай, традицию или этикетную норму, иллюстрирующих определенную духовно-нравственную ценность народов России с древнейших времен до современности и разработать методы их изучения.

4. Выбрать по учебной программе предметы материальной культуры народов России, иллюстрирующие определенную духовно-нравственную ценность, и разработать методы их изучения.

5. Выбрать по учебной программе религиозный текст, иллюстрирующий определенную духовно-нравственную ценность народов России, обосновать его применение на уроке и предложить методы его изучения с учащимися.

6. Выбрать по учебной программе текст философского (этического или эстетического) содержания, иллюстрирующий определенную духовно-нравственную ценность народов России, обосновать его применение на уроке и предложите методы его изучения с учащимися.

7. Выбрать по учебной программе историческое событие, иллюстрирующие определенную духовно-нравственную ценность народов России, предложить методы его изучения с учащимися на уроке на основе исторического источника.

Тема 4. Методики и технологии организации самостоятельной познавательной деятельности учащихся в процессе духовно-нравственного образования и воспитания.

1. Провести в аудитории однокурсников решение проблемного задания по технологии ТРИЗ.

2. Провести в аудитории однокурсников решение проблемного задания по технологии «Мозговой штурм».

3. Сравнить результативность двух технологий проблемного обучения.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

1. Составить конспект одной статьи из рекомендованного списка (по структуре: проблема исследования, основной исследовательский вопрос или гипотеза, полученные результаты).
2. Составить словарь основных категорий дисциплины.
3. Выбрать тему собственного исследования в рамках дисциплины. Определить исходный вопрос и ключевые вопросы, описать теоретическую базу, предложить предварительную гипотезу, обосновать целесообразность и обоснованность выбранного метода.
4. Разработать и в текущем режиме корректировать систему методов исследования.
5. Написать текст выступления на научной конференции по проблематике дисциплины и тезисы для его публикации.

Руководствуясь положениями статьи 47 и статьи 48 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" научно-педагогические работники и иные лица, привлекаемые университетом к реализации данной образовательной программы, пользуются предоставленными академическими правами и свободами в части свободы преподавания, свободы от вмешательства в профессиональную деятельность; свободы выбора и использования педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания; права на творческую инициативу, разработку и применение авторских программ и методов обучения и воспитания в пределах реализуемой образовательной программы и отдельной дисциплины.

Исходя из рамок, установленных учебным планом по трудоемкости и видам учебной работы по дисциплине, преподаватель самостоятельно выбирает тематику занятий по формам и количеству часов проведения контактной работы: лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации преподавателем и (или) занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия), и (или) групповые консультации, и (или) индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации (по курсовым работам/проектам – при наличии курсовой работы/проекта по данной дисциплине в учебном плане).

Рекомендуемая тематика занятий максимально полно реализуется в контактной работе со студентами очной формы обучения. В случае реализации образовательной программы в заочной / очно-заочной форме трудоемкость дисциплины сохраняется, однако объем учебного материала в значительной части осваивается студентами в форме самостоятельной работы. При этом требования к ожидаемым образовательным результатам студентов по данной дисциплине не зависят от формы реализации образовательной программы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

основная литература:

1. Антропологический подход в развитии воспитания и социализации детей и молодежи: Монография / Под ред. Рябцева В.К. – М.: ФГБНУ «ИИДСВ РАО». 2019. – 487 с.
2. Афашагова, А.А. Профессиональная этика в психолого-педагогической деятельности : учебное пособие / А.А. Афашагова ; Адыгейский государственный университет. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2014. – 187 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253720> (дата обращения: 22.05.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-1570-6. – DOI 10.23681/253720. – Текст : электронный.

3. Бенин В.Л., Основы духовно-нравственной культуры народов России»: третье пришествие культурологии в современное российское образование // Культурный код. 2020. № 1. С.7-16.

4. Бенин В.Л., Рябова С.В. Опыт разработки и реализации содержания дисциплин предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в Республике Башкортостан // Казанский педагогический журнал. 2022. №4 (153). С. 143-151.

5. Воспитание как стратегический национальный приоритет: международный научно-образовательный форум. Часть 1 / Уральский государственный педагогический университет; главный редактор Б. М. Игошев. – Екатеринбург: [б. и.], 2021. – 366 с. [Электронный ресурс] <https://vsnp.uspu.ru> (Дата обращения 19.07.2022).

6. Воспитание как стратегический национальный приоритет: международный научно-образовательный форум. Часть 2 / Уральский государственный педагогический университет; главный редактор Б. М. Игошев. – Екатеринбург: [б. и.], 2021. – 430 с. [Электронный ресурс] <https://vsnp.uspu.ru> (Дата обращения 19.07.2022).

7. Воспитание как стратегический национальный приоритет: международный научно-образовательный форум. Часть 3 / Уральский государственный педагогический университет; главный редактор Б. М. Игошев. – Екатеринбург: [б. и.], 2021. – 494 с. [Электронный ресурс] <https://vsnp.uspu.ru> (Дата обращения 19.07.2022).

8. Воспитание как стратегический национальный приоритет: международный научно-образовательный форум. Часть 4 / Уральский государственный педагогический университет; главный редактор Б. М. Игошев. – Екатеринбург: [б. и.], 2021. – 478 с. [Электронный ресурс] <https://vsnp.uspu.ru> (Дата обращения 19.07.2022).

9. Государственная программа Российской Федерации "Развитие образования" С изменениями и дополнениями от: 22 февраля, 30 марта, 26 апреля, 11 сентября, 4 октября 2018 г., 22 января, 29 марта 2019 г. [Электронный ресурс] https://docs.edu.gov.ru/document/3a928e13b4d292f8f71513_a2c02086a3/download/1337 (Дата обращения 19.07.2022).

10. Доклад Правительства Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации о реализации государственной политики в сфере образования. Москва, 2020. [Электронный ресурс] [https:// http://static.government.ru/media/files/TqYc5WPreBUOgYaya15z5siRjBU6sdV0.pdf](https://http://static.government.ru/media/files/TqYc5WPreBUOgYaya15z5siRjBU6sdV0.pdf) (Дата обращения 19.07.2022).

11. Как организовать воспитательную работу в условиях всеобщей цифровизации образования? [Электронный ресурс] <https://mob-edu.com/tpost/xi9f62tdj1-kak-organizovat-vospitatelnuyu-rabotu-vu> (Дата обращения 19.07.2022).

12. Национальный проект «Образование» [Электронный ресурс] <https://edu.gov.ru/national-project> (Дата обращения 19.09.2022).

13. Никитич, Л.А. Эстетика : учебник / Л.А. Никитич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити, 2015. – 207 с. : ил. – (Cogito ergo sum). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446500> (дата обращения: 22.09.2022). – ISBN 978-5-238-02481-3. – Текст : электронный.

14. Основы духовно-нравственной культуры народов России. Башкортостан. Методические материалы для проведения уроков и организации внеклассной деятельности по дисциплинам образовательной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» для 5-9 класса/ В.Л.Бенин, Д.С. Василина, Е.Д. Жукова, В.Н. Нефедова, С.В. Рябова, Т.З. Уразметов, И.Г. Хисматуллина, М.А. Чукуреева/ Общ. ред. В.Л.Бенина – Уфа: БГПУ им. М.Акмиллы, 2020. – 308 с.

15. Распоряжение Правительства Республики Башкортостан от 20 января 2020 г. № 38-р «Внести изменения в паспорт регионального проекта "Успех каждого ребенка", утвержденный распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 12 декабря

2018 года № 1266–р в новой редакции» [Электронный ресурс] <https://duvanroo.bashkortostan.ru/documents/active/398240/> (Дата обращения 19.07.2022).

16. Терминологический словарь по культурологии : словарь / составители В. Л. Бенин, Е. Д. Жукова. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2017. — 743 с. — ISBN 978-5-9765-3347-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/96499> (дата обращения: 20.09.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

17. Указ президента РФ от 07.05.2018 г. «О национальных целях и стратегических задачах развития РФ на период до 2024 г.» [Электронный ресурс] <https://rosuchebnik.ru/upload/iblock/730/7300b3245852c09d437d0ccf64e5c697.pdf> (Дата обращения 19.07.2022).

18. Федеральный закон от 31.07.2020 № 304–ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» [Электронный ресурс] <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202007310075> (Дата обращения 19.07.2022)

19. Флиер, А.Я. Избранные работы по теории культуры / А.Я. Флиер ; Научная ассоциация исследователей культуры, Научное объединение «Высшая школа культурологии». — Москва : Согласие : Артём, 2014. — 558 с. : табл. — (Академическая библиотека российской культурологии). — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252982> (дата обращения: 22.09.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978–5–906613–12–7; 978–5–906709–03–5. — Текст : электронный.

20. Этика : хрестоматия / сост. В.А. Ермаков. — Москва : Евразийский открытый институт, 2010. — 131 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90892> (дата обращения: 22.09.2022). — ISBN 978-5-374-00432-8. — Текст : электронный.

программное обеспечение:

Операционные системы: Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.

Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / Microsoft Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

1. <http://www.consultant.ru>

2. <http://www.garant.ru>

3. <http://fgosvo.ru>

Свободно распространяемой программное обеспечение Moodle для реализации дистанционных образовательных технологий.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения – мультимедийной проекционной техникой.

Для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы обучающимся предоставляются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университетом могут быть представлены специализированные средства обучения, в том числе технические средства коллективного и индивидуального пользования:

– **Оборудование для лиц с нарушением зрения:** Портативный ручной видеоувеличитель Ruby; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля; Тактильный дисплей Брайля Focus 40 Blue; Электронная пишущая машинка Twen T180+ с дополнительной установкой шрифта Брайля;

– **Оборудование для лиц с нарушением слуха и речи:** Речевой компьютерный тренажер Дэльфа-142.1; Аппарат слуховой электронный воздушного звукопроводения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный АА – 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» А2; Индуктор заушный;

– **Оборудование для лиц с нарушением ОДА:** Приспособление для письма Writing-Bird; Специализированная мышь для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата - джойстик компьютерный инклюзивный Optima Joystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Материал, изложенный в лекционном курсе, закрепляется на практических занятиях посредством решения коммуникативных задач, создания и анализа текста, разработки таблиц и проч. Таким образом, освоение теоретического материала происходит и на практическом уровне, что обеспечивает совершенствованию коммуникативных умений.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям, так и студентам.

10. Требования к промежуточной аттестации и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета без оценки. Текущий контроль знаний студентов осуществляется в ходе семинарских занятий.

В полном объеме оценочные материалы хранятся на кафедре, реализующей данную дисциплину. Оценочные материалы с автоматизированной проверкой результатов обучения (при наличии) размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинговая оценка)
Повышенный	Творческая деятельность	Умение самостоятельно формулировать исследовательскую задачу, принимать управленческое решение, решать задачу	Отлично	90-100

		теоретического или прикладного характера на основе синтеза изученных методов, приемов, технологий.		
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессиональной деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельности и инициативы	Включает нижестоящий уровень. Способность осуществлять декомпозицию полученной исследовательской задачи, системно собирать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных источников и иллюстрировать ими лично выдвинутые положения или обосновывать практику применения.	Хорошо	70-89,9
Удовлетворительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетворительно	50-69,9
Неудовлетворительный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня		неудовлетворительно	Менее 50

Результаты текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с применяемой университетом балльно-рейтинговой системой оценки качества образования вносятся в электронные ведомости и таким образом отображаются в электронном портфолио студента в электронной информационно-образовательной среде университета. Результаты промежуточной аттестации (кроме неудовлетворительных) вносятся и в зачетные книжки студентов.

Разработчик:

Д-р пед. наук, профессор, зав. кафедрой культурологии и социально-экономических дисциплин В.Л. Бенин

Эксперты:

внешний – учитель высшей категории, МБОУ «Школа № 113 имени Героя Советского Союза И.И. Рыбалко» городского округа город Уфа Республики Башкортостан Самигуллина Е.Е.

внутренний – канд. педагог. наук, доцент кафедры культурологии и социально-экономических дисциплин Е.Д. Жукова