МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы магистратуры

по направлению подготовки 09.04.03. Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

Программы составлены в соответствии с ФГОС ВО по направлению 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры) приказ № 916 от 19.09.2017 г. квалификации (степени) выпускника — магистр и рассмотрены на заседании кафедры прикладной информатики 28 июня 2019 г., протокол №12.

2019 год набора

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.01 НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- 1. Целью дисциплины является:
- формирование профессиональной компетенции:
- способен использовать методы анализа для организации научных исследований в прикладных областях (ПК-2);
- о индикаторы достижения
- Использует принципы организации и проведения научно-практических исследований прикладных областей и методы анализа информации (ПК-2.1).
- **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 «Научный семинар» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (модули) 1.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– принципы организации и проведения научно-практических исследований прикладных областей и способы представления результатов исследований

Уметь:

– проводить анализ и структурировать знания о предметной области исследования с формированием отчетов в виде малых научных форм (тезисы доклада, научные статьи) и публичного доклада.

Владеть:

- навыками организации и планирования научной деятельности.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела		
раздела				
	дисциплины			
1.	1. А. Введение. Предмет и задачи дисциплины: цель, задачи дисципли			
	Основные понятия	ия Основные понятия. Примеры. Предоставление информации		

		v 1		
	научного	о тематике и направлениях научных исследований кафедры		
	исследования.	и института.		
2.	Б. Структура	Анализ предметной и проблемной областей исследования.		
	представления планов	Критическая оценка результатов исследования: рецензия		
	на проведение	(рекомендации к содержанию, структуре, формату		
	научно- практических	представления, объему). Создание малых научных форм:		
	исследований и	список ключевых слов, аннотация, тезисы (рекомендации к		
	формы представления	содержанию, структуре, формату представления, объему).		
	полученных	Проектная научная деятельность. Классификаторы.		
	результатов	Подготовка заявок на проведение исследований		
		(рекомендации к содержанию, структуре, формату		
		представления, объему). Отражение научных результатов		
		исследования в статье (рекомендации к содержанию,		
		структуре, формату представления, объему). Составление		
		отчета по научным исследованиям, автореферата и		
		диссертационного исследования (рекомендации к		
		содержанию, структуре, формату представления, объему).		
		ГОСТы оформления списка литературы.		
3.	В. Публичное	Разработка презентационных материалов научных		
	представление	исследований и составление текста доклада (рекомендации		
	научных результатов.	к содержанию, структуре, формату представления, объему).		

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Основные понятия научного исследования. Предоставление информации о тематике и направлениях научных исследований кафедры и института.
- Тема 2. Анализ предметной и проблемной областей исследования. Критическая оценка результатов исследования: рецензия (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему). Создание малых научных форм: список ключевых слов, аннотация, тезисы (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему).
- Тема 3. Проектная научная деятельность. Классификаторы. Подготовка заявок (план, смета) на проведение исследований (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему).
- Тема 4. Отражение научных результатов исследования в статье (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему). Составление отчета по научным исследованиям, автореферата и диссертационного исследования (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему). ГОСТы оформления списка литературы.
- Тема 5. Разработка презентационных материалов научных исследований и составление текста доклада (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему).

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ:

No	Наименование раздела		Тема лабораторной работы		
Π/Π	дисциплины				
1.	(Б)	Структура	Анализ и выбор области знаний, кода научного		
	представления	планов на	классификатора соответствующего научно-		
	проведение	научно-	практическому исследованию. Работа с научной		

	практических исследований	литературой. Составление индивидуального плана		
	и формы представления	научного исследования.		
	полученных результатов.			
2.	(Б) Структура	Поиск и анализ информации о конкурсах на		
	представления планов на	проведение исследований, конференциях, сборниках		
	проведение научно-	статей и пр. Подготовка прототипа заявки на		
	практических исследований	конкурс научно-практического исследования.		
	и формы представления			
	полученных результатов.			
3.	(Б) Структура	Подготовка научных публикаций виде тезисов		
	представления планов на	доклада/статьи, по требованиям		
	проведение научно-			
	практических исследований			
	и формы представления			
	полученных результатов.			
4.	(В) Публичное	Разработка презентационного материала и текста		
	представление научных	доклада о результатах научного исследования.		
	результатов.			
5.	(В) Публичное	Публичное выступление с докладом, участие в		
	представление научных	научной дискуссии, обсуждение, анализ		
	результатов.			

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов состоит в проработке лекционного материала и изучению дополнительных сведений из рекомендованной, учебной и научной литературы по темам, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовке и к лабораторным занятиям, оформления отчетов по лабораторным работам. Контроль осуществляется путем проверки и защиты лабораторных заданий. Подготовка к зачету.

Примеры тем для самостоятельного изучения:

- 1. Наука и ее роль в современном обществе.
- 2. Процесс научного исследования.
- 3. Особенности исследований в области информационных технологий.
- 4. Виды научных исследований: теоретические и экспериментальные. Уровни научных исследований: эмпирический, теоретический, метатеоретический, экспериментально-теоретический.
 - 5. Математические методы в исследованиях.
- 6. Классификация, типы экспериментов, обработка результатов эксперимента. Виды магистерских диссертаций.
 - 7. Эмпирическое исследование.
 - 8. Методологическая работа.
 - 9. Исследовательская работа
- 10. Эвристические методы: мозговой штурм, метод записной книжки Хефеле, экспертный метод, метод фокальных объектов Ч. Вайтинга, интегральный метод «Метра» И. Бувена.
- 11. Алгоритмические методы: теория решения изобретательских задач Г. Альтшулера: анализ исходной ситуации, анализ задачи, разрешение противоречия, анализ возможности устранения противоречия, развитие полученного решения, анализ хода решения; SWOT-анализ.
 - 12. Методы графического представления результатов исследования.

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. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. 6-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 208 с. ISBN 978-5-394-02518-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93545. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 230 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553. Библиогр.: с. 166-168. ISBN 978-5-8158-1785-2. Текст: электронный.
- 3. Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебное пособие / Е.Н. Косова, К.А. Катков, О.В. Вельц и др. ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. 241 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457395. Текст : электронный.
- 4. Организация, формы и методы научных исследований : учебник / А. Я. Черныш, Н. П. Багмет, Т. Д. Михайленко, Е. Г. Анисимов. 2-е изд. Москва : РТА, 2012. 320 с. ISBN 978-5-9590-0325-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/74134. Режим доступа: для авториз. пользователей.

программное обеспечение:

Операционные системы: Ubuntu (свободно распространяемое Π O) / MS Windows / пр. Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое Π O) / пр.

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

Программное обеспечение Moodle (свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

http://elibrary.ru/defaultx.asp

http://biblioclub.ru/

www.scopus.com

apps.webofknowledge.com

www.websoft-elearning.blogspot.com

www.hbl-russia.ru

www.nlr.ru

www.rsl.ru

www.inion.ru

www.biblus.ru

www.forexpf.ru

www.libertarium.ru

www.csr.ru

www.isn.ru

www.iis.ru

www.antiplagiat.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 и учебно-наглядного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения 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: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «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 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 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

В процессе изучения студенты усваивают научные принципы и методы проведения научных исследований, изучают методику и методы анализа научных данных при проведении исследований в области проектирования и разработки информационных проектов для программных решений прикладных задач, формируют заявки и отчеты по проведению научных исследований. Логика изложения материала подразумевает изучение теоретического материала и закрепление изученного в виде выполнения кейс-заданий с практико-ориентированными заданиями.

Лабораторные занятие рекомендуется проводить с использованием персональных компьютеров с выходом в сеть Интернет, при этом предполагается диалог с преподавателем, ответы преподавателя на возникающие вопросы и текущий контроль выполнения заданий. Допускается дискуссия, коллективное обсуждение. Используются лекции-визуализации для передачи информации посредством схем, таблиц, рисунков, видеоматериалов, проводятся по ключевым темам с комментариями, мозговой «штурм», коллективное решение задач.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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, кейс-заданиями.

Примерные тестовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. Отличительными признаками научного исследования являются:
- -: целенаправленность
- -: поиск нового
- -: систематичность
- -: строгая доказательность
- + : все перечисленные признаки
- 2. Основная функция метода:
- +: внутренняя организация и регулирование процесса познания
- -: поиск общего у ряда единичных явлений
- -: достижение результата

3	это совокупность приемов, операций и способов теоретического
познания и п	рактического преобразования действительности при достижении
определеннь	их результатов.

- +: метол
- -: принцип
- -: эксперимент
- : разработка

4	это сфера исследовательской деятельности, направленная на
	вых знаний о природе, обществе, мышлении.
+ : наука	
-: апробация	
-: концепция	
-: теория	
5	это учение о принципах, формах, методах познания и преобразования
	ости, применении принципов мировоззрения к процессу познания, орчеству и практике.
+: методологи	
- : идеология	
-: аналогия	
- : морфология	Į
6. Эксперимен	т имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним НЕ
относится:	
<u>-</u>	оверка гипотез и теорий
	ние новых научных концепций
+ : заинтересог	ванное отношение к изучаемому предмету
	следования — это
	дея, которая связывает воедино все структурные элементы методики,
-	рядок проведения исследования, его этапы
	ре оформление результатов исследования
- :накопление (фактического материала
•	пняет функции:
-: гносеологич	· ·
-: трансформа	·
+: гносеологи	ческую и трансформационную
	грении содержания понятия «наука» осуществляется подходы:
-: структурны	
- : организацио	
-: функционал	
+: структурны	ій, организационный и функциональный
	результатов деятельности, наука может быть:
-: фундамента	
-: прикладная	
- : в виде разра - : функция	
. фундамента	альная, прикладная и в виде разработок Примеры кейс-заданий:
 Анализ 	примеры кеис-задании: в методологий при управлении проектами и разработкой программного
обеспечения.	методологии при управлении проектами и разраооткои программного

Задание. Провести исследование и анализ на предлагаемую тему. Оформить отчет в электронном виде и загрузить файл в lms.bspu.ru

Варианты тем для анализа и исследования:

1. Метод управления проектами – Waterfall (каскадная методология). Использование методологии при управление разработкой программного обеспечения.

- 2. Метод управления проектами Scrum. Использование методологии при управление разработкой программного обеспечения.
- 3. Метод управления проектами Agile. Использование методологии при управление разработкой программного обеспечения.
- 4. Метод управления проектами Kanban. Использование методологии при управление разработкой программного обеспечения.
- 5. Метод управления проектами PRINCE2. Использование методологии при управление разработкой программного обеспечения.
- 6. Метод управления проектами Lean. Использование методологии при управление разработкой программного обеспечения.
- 7. Метод управления проектами Six Sigma. Использование методологии при управление разработкой программного обеспечения.
- 8. Системы дистанционного управления проектами.
- 9. Управление людьми; распространённые манипуляционные технологии и методы противодействия. Управление персоналом при разработке программного обеспечения.
- 10. Бережливое производства: что это?. Использование методологии «Бережливое производства» при управлении разработкой программного обеспечения.

2. Подготовить научную публикацию виде тезисов доклада по теме ДРМ. Для оформления использовать требования к оформлению научных публикаций БГПУ (https://bspu.ru/unit/208).

Требования к содержанию работы: Структура научной статьи включает не только сам текст с основным содержанием, но и другие обязательные элементы, среди которых:

- заголовок статьи,
- сведения об авторах,
- аннотация,
- ключевые слова,
- основной текст статьи,
- библиографические ссылки,
- библиографический список.

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоени
		формирования компетенции,	(академиче	Я
		критерии оценки	ская)	(рейтин
		сформированности)	оценка	говая
				оценка)
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического или		ļ

Базовый	Применение знаний и умений в	прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий. Включает нижестоящий уровень.	Хорошо	70-89,9
	более широких	Способность собирать,		
	контекстах учебной и	систематизировать, анализировать и грамотно		
	профессионально	использовать информацию из		
	й деятельности,	самостоятельно найденных		
	нежели по	теоретических источников и		
	образцу, с	иллюстрировать ими		
	большей	теоретические положения или		
	степенью	обосновывать практику		
	самостоятельност	применения.		
	и и инициативы			
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	рительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостато	Отсутствие приз	знаков удовлетворительного	неудовлетв	Менее
чный	уровня		орительно	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 техн.н., профессор, профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

Эксперты:

К.техн.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

К.техн. н., доцент кафедры прикладной информатики Э.И. Дяминова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.01.02 ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- 1. Пелью дисциплины является:
- формирование профессиональной компетенции:
- способен использовать методы анализа для организации научных исследований в прикладных областях (ПК-2);
- о индикаторы достижения
- Использует принципы организации и проведения научно-практических исследований прикладных областей и методы анализа информации (ПК-2.1).
- **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 научно-исследовательских работ» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (модули) 1.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

– принципы организации и проведения научно-практических исследований прикладных областей и способы представления результатов исследований

Уметь:

– проводить анализ и структурировать знания о предметной области исследования с формированием отчетов в виде малых научных форм (тезисы доклада, научные статьи) и публичного доклада.

Владеть:

- навыками организации и планирования научной деятельности.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

$N_{\overline{0}}$	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
	дисциплины	
1.	А. Введение.	Предмет и задачи дисциплины: цель, задачи дисциплины.
	Основные понятия	Основные понятия. Примеры. Предоставление информации
	научного	о тематике и направлениях научных исследований кафедры
	исследования.	и института.

Б. Структура Анализ предметной и проблемной областей исследования. представления планов Критическая оценка результатов исследования: рецензия на проведение (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему). Создание малых научных форм: научно- практических исследований и список ключевых слов, аннотация, тезисы (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему). формы представления полученных Проектная научная деятельность. Классификаторы. результатов Подготовка заявок (план, смета) на проведение исследований (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему). Отражение научных результатов исследования в статье (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему). Составление отчета по научным исследованиям, автореферата и диссертационного исследования (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему). ГОСТы оформления списка литературы. 3. В. Метолы Основные характеристики методов управления проектами в области информационных технологий и управления ITпроектами разработки программного обеспечения: APF (Adaptive Project Framework) - Применение адаптивных (изменяемых) рамок; BF (Benefit Realization) - Увеличение прибыли проекта; Agile - Метод критической цепи; СРМ (Critical Path Method) -Метод критического пути; ECM (Event Chain Methodology) -Моделирование событий. XP (Extreme Programming) Экстремальное программирование; Kanban; Бережливое производство; Six Sigma (6 сигм); PRINCE2 (Projects Controlled Environments) контролируемой среде; PRISM -Устойчивые методы; Scrum; Waterfall -Поточный метод; **PBPM** Процессноориентированный метод.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Основные понятия научного исследования. Предоставление информации о тематике и направлениях научных исследований кафедры и института.
- Тема 2. Анализ предметной и проблемной областей исследования. Критическая оценка результатов исследования: рецензия (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему). Создание малых научных форм: список ключевых слов, аннотация, тезисы (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему).
- Тема 3. Проектная научная деятельность. Классификаторы. Подготовка заявок на проведение исследований (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему).
- Тема 4. Отражение научных результатов исследования в статье (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему). Составление отчета по научным исследованиям, автореферата и диссертационного исследования (рекомендации к содержанию, структуре, формату представления, объему). ГОСТы оформления списка литературы.

Тема 5. Основные характеристики методов управления проектами в области информационных технологий и разработки программного обеспечения.

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ:

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Тема лабораторной работы	
Π/Π	дисциплины		
1.	Б. Структура представления планов на проведение научно- практических исследований и формы представления полученных результатов.	Анализ и выбор области знаний, кода научного классификатора, соответствующего научнопрактическому исследованию. Работа с научной литературой. Составление индивидуального плана научного исследования.	
2.	Б. Структура представления планов на проведение научно- практических исследований и формы представления полученных результатов.	проведение исследований, конференциях, сборниках статей и пр. Подготовка прототипа заявки на конкурс научно-практического исследования.	
3.	Б. Структура представления планов на проведение научно- практических исследований и формы представления полученных результатов.	Подготовка научных публикаций виде тезисов доклада/статьи, по требованиям	
4.	В. Методы управления IT- проектами	Формирование этапов и структуры для выполнения проекта в зависимости от методологии	

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов состоит в проработке лекционного материала и изучению дополнительных сведений из рекомендованной, учебной и научной литературы по темам, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовке и к лабораторным занятиям, оформления отчетов по лабораторным работам. Контроль осуществляется путем проверки и защиты лабораторных заданий. Подготовка к зачету.

Примеры тем для самостоятельного изучения:

- 1. Наука и ее роль в современном обществе.
- 2. Процесс научного исследования.
- 3. Особенности исследований в области информационных технологий.
- 4. Виды научных исследований: теоретические и экспериментальные. Уровни научных исследований: эмпирический, теоретический, метатеоретический, экспериментально-теоретический.
 - 5. Математические методы в исследованиях.
- 6. Классификация, типы экспериментов, обработка результатов эксперимента. Виды магистерских диссертаций.
 - 7. Эмпирическое исследование.
 - 8. Методологическая работа.
 - 9. Исследовательская работа
- 10. Эвристические методы: мозговой штурм, метод записной книжки Хефеле, экспертный метод, метод фокальных объектов Ч. Вайтинга, интегральный метод «Метра» И. Бувена.
- 11. Алгоритмические методы: теория решения изобретательских задач Г. Альтшулера: анализ исходной ситуации, анализ задачи, разрешение противоречия, анализ

возможности устранения противоречия, развитие полученного решения, анализ хода решения; SWOT-анализ.

12. Методы графического представления результатов исследования.

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 программы 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. Организация, формы и методы научных исследований : учебник / А. Я. Черныш, Н. П. Багмет, Т. Д. Михайленко, Е. Г. Анисимов. 2-е изд. Москва : РТА, 2012. 320 с. ISBN 978-5-9590-0325-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/74134. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Азарская, М.А. Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие / М.А. Азарская, В.Л. Поздеев; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016. 230 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461553. Библиогр.: с. 166-168. ISBN 978-5-8158-1785-2. Текст: электронный.
- 3. Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебное пособие / Е.Н. Косова, К.А. Катков, О.В. Вельц и др. ; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2015. 241 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457395. Текст : электронный.
- 4. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие / М. Ф. Шкляр. 6-е изд. Москва : Дашков и К, 2017. 208 с. ISBN 978-5-394-02518-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93545. Режим доступа: для авториз. пользователей.

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.

Программное обеспечение Moodle (свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

http://elibrary.ru/defaultx.asp

http://biblioclub.ru/

www.scopus.com

apps.webofknowledge.com

www.websoft-elearning.blogspot.com

www.hbl-russia.ru

www.nlr.ru

www.rsl.ru

www.inion.ru

www.biblus.ru

www.forexpf.ru

www.libertarium.ru

www.csr.ru

www.isn.ru

www.iis.ru

www.antiplagiat.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 и учебно-наглядного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения 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: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «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 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 звукопроведения

заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный AA - 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» A2; 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

В процессе изучения студенты усваивают научные принципы и способы организации проведения научных исследований, изучают методику анализа данных при проведении исследований в области проектирования и разработки информационных проектов для программных решений прикладных задач, формируют заявки на гранты по проведению научных исследований. Логика изложения материала подразумевает изучение теоретического материала и закрепление изученного в виде выполнения кейс-заданий с практико-ориентированными заданиями.

Лабораторные занятие рекомендуется проводить с использованием персональных компьютеров, при этом предполагается диалог с преподавателем, ответы преподавателя на возникающие вопросы и текущий контроль выполнения заданий. Допускается дискуссия, коллективное обсуждение. Используются лекции-визуализации для передачи информации посредством схем, таблиц, рисунков, видеоматериалов, проводятся по ключевым темам с комментариями, мозговой «штурм», коллективное решение задач.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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, кейс-заданиями.

Примерные тестовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

1. Отличительн	ыми признаками научного исследования являются:
-: целенаправле	нность
-: поиск нового	
-: систематично	ость
-: строгая доказ	ательность
+: все перечисл	енные признаки
2	это сфера исследовательской деятельности, направленная на
получение новы	х знаний о природе, обществе, мышлении.
+: наука	
- : апробация	
-: концепция	
-: теория	

- **3.** Эксперимент имеет две взаимосвязанных функции. Из представленного к ним **HE** относится:
- : опытная проверка гипотез и теорий
- -: формирование новых научных концепций
- +: заинтересованное отношение к изучаемому предмету
- 4. Замысел исследования это...
- +: основная идея, которая связывает воедино все структурные элементы методики, определяет порядок проведения исследования, его этапы
- : литературное оформление результатов исследования
- :накопление фактического материала
- 5. Исходя из результатов деятельности, наука может быть:
- -: фундаментальная
- -: прикладная
- : в виде разработок
- +: фундаментальная, прикладная и в виде разработок
- 6. Научно-техническая политика в развитии науки может быть:
- -: фронтальная
- : селективная
- -: ассимиляционная
- +: фронтальная, селективная и ассимиляционная
- **7:** Главным источником финансирования научно-исследовательских работ в вузах являются:
- -: местный бюджет
- : федеральный бюджет
- +: внебюджетные средства
- **8.** Основное внимание Министерство образования РФ уделяет финансированию научно-исследовательских работ:
- +: фундаментальных
- -: прикладных
- -: разработок
- **9.** В системе Министерства образования РФ особое внимание уделяется научнотехническим программам (НТП):
- -: федеральным целевым программам
- +: программам Министерства образования России
- -: программам других министерств
- : региональным программам
- 10. В общем объеме финансирования НИР удельный вес исследований, выполняемых финансово-экономическими вузами:
- -: высокий
- -: средний
- +: незначителен

Примеры кейс-заданий:

1. Подготовить прототип заявки на конкурс научных работ и инновационных проектов, выполняемых студентами и молодыми учеными БГПУ. Требования представлены в

документе: «Положение о конкурсе научных работ и инновационных проектов, выполняемых студентами и молодыми учеными» https://bspu.ru/files/53809

2. Подготовить научную публикацию виде тезисов доклада по теме ДРМ. Для оформления использовать требования к оформлению научных публикаций БГПУ (https://bspu.ru/unit/208).

Требования к содержанию работы: Структура научной статьи включает не только сам текст с основным содержанием, но и другие обязательные элементы, среди которых:

- заголовок статьи,
- сведения об авторах,
- аннотация.
- ключевые слова,
- основной текст статьи,
- библиографические ссылки,
- библиографический список.

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалл ьная шкала (академи ческая) оценка	БРС, % освоения (рейтинго вая оценка)
Повышенн ый	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. 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 большей степенью	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	70-89,9

	самостоятельност			
	и и инициативы			
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетв	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	орительн	
(достаточн		практически контролируемого	О	
ый)		материала		
Недостато	Отсутствие приз	внаков удовлетворительного	неудовле	Менее
чный	уровня		творитель	50
			но	

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 техн.н., профессор, профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

Эксперты:

К.техн.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

К.техн. н., доцент кафедры прикладной информатики Э.И. Дяминова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01 ЭКОНОМЕТРИКА

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

- формирование профессиональной компетенции:
 - Способность использовать методы анализа для организации научных исследований в прикладных областях (ПК-2)
 - о индикаторы достижения:
 - Применяет инструментальные средства и математические методы анализа для исследования и моделирования прикладных задач прогнозного характера (ПК-2.2).
- 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 «Эконометрика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (модули) 2.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные методы прогнозирования в решении прикладных задач; основы методологии анализа временных рядов;

Уметь:

- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных задач прогнозного характера; анализировать и интерпретировать данные, обосновывать полученные выводы; разрабатывать итоговые предложения по результатам исследований;

Владеть:

- современными методами построения моделей по временной информации; инструментальными средствами обработки данных.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Солержание разделов лисшиплины

	одержине ризденов	A 4 A
No	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
	дисциплины	

1.	Моделирование одномерных временных рядов	Основные элементы временного ряда. Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры. Моделирование тенденции временного ряда. Моделирование сезонных и циклическх колебаний. Моделирование тенденции временного ряда при наличии
2.	Многомерные временные ряды и основы прогнозирования по ним	структурных изменений Специфика статистической оценки взаимосвязи двух временных рядов. Методы исключения тенеденции. Автокорреляция в остатках. Критерий Дарбина-Уотсона. Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках. Коинтеграция временных рядов. Прогнозирование по многофакторным регрессионным динамическим моделям
3.	Модели с лаговыми переменными	Виды моделей: модели с распределёнными лагами; модели авторегрессии; авторегрессионные процессы. Определение величины лага. Интерпретация параметров моделей. Изучение структуры лага и выбор вида модели с распределенным лагом. Полиномиальные лаги Ш. Алмон. Преобразование Л. Койка. Метод главных компонент. Авторегрессия для моделирования случайной компоненты динамического ряда. ARMA и ARIMA модели
4.	Методы анализа качества прогнозов	Абсолютные показатели качества прогнозов. Сравнительные показатели точности прогнозов. Качественные показатели точности прогнозов. Выбор показателей точности прогноза

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

Тема 1. Основные элементы временного ряда. Автокорреляция уровней временного ряда и выявление его структуры. Моделирование тенденции временного ряда. Моделирование сезонных и циклическх колебаний

Тема 2. Моделирование тенденции временного ряда при наличии структурных изменений

Тема 3. Специфика статистической оценки взаимосвязи двух временных рядов.
Методы исключения тенеденции.

Тема 4. Автокорреляция в остатках. Критерий Дарбина-Уотсона. Оценивание параметров уравнения регрессии при наличии автокорреляции в остатках.

Тема 5. Коинтеграция временных рядов. Прогнозирование по многофакторным регрессионным динамическим моделям

Тема 6. Модели с лаговыми переменными

Тема 7. Методы анализа качества прогнозов

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ:

	1 ekomengyembin nepe tenb tem naoopatophibix paoot.					
No	Наименование раздела	Тема лабораторной работы				
Π/Π	дисциплины					
1.	Моделирование одномерных	Выявление структуры временного ряда.				
	временных рядов	Автокорреляционная функция. Коррелограмма.				
		Моделирование тенденции временного ряда				
2.	Моделирование одномерных	Моделирование сезонных и циклических				
	временных рядов	колебаний методом скользящей средней				

3.	Моделирование одномерных временных рядов	Моделирование сезонных и циклических колебаний методом скользящей средней: метод фиктивных переменных. Прогнозирование по
		модели одномерного временного ряда
4.	Моделирование одномерных временных рядов	Моделирование тенденции временного ряда при наличии структурных изменений: тест Чоу, модель Гуйарати
5.	Многомерные временные ряды и основы прогнозирования по ним	Оценка взаимосвязи двух временных рядов: метод отклонения от тренда
6.	Многомерные временные ряды и основы прогнозирования по ним	Оценка взаимосвязи двух временных рядов: метод последовательных разностей
7.	Многомерные временные ряды и основы прогнозирования по ним	Оценка взаимосвязи двух временных рядов: включение в модель регрессии фактора времени
8.	Многомерные временные ряды и основы прогнозирования по ним	Автокорреляция в остатках. Критерий Дарбина- Уотсона
9.	Модели с лаговыми переменными	Модели с распределенными лагами. Модели авторегрессии. ARMA и ARIMA модели
10.	Методы анализа качества прогнозов	Абсолютные и относительные ошибки прогноза

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

В самостоятельную работу студента входит:

- проработка лекционного материала, составление конспекта лекций;
- подготовка к лабораторным работам изучение теоретического материала по темам лабораторных работ;
 - подготовка отчетов по лабораторным работам;
 - поиск информации, ее систематизация;
 - подготовка докладов и презентационных материалов.

Примерная тематика докладов и презентационных материалов для самостоятельных работ

- 1. Эконометрические компьютерные пакеты
- 2. Стационарные временные ряды в экономике и прогнозирование по ним.
- 3. Исследование автокорреляции в остатках при построении моделей регрессии по временным рядам (на примерах разных областей экономики).
- 4. Скользящие средние в анализе динамики курса ценных бумаг.
- 5. Кривые с насыщением и методы оценки их параметров (на примерах из разных областей экономики).
- 6. Сравнительная оценка моделей с сезонными колебаниями.
- 7. Спектральный анализ при изучении динамического ряда с периодическими колебаниями.
- 8. Адаптивные методы прогнозирования в экономических исследованиях.
- 9. Методология Бокса-Дженкинса при построении моделей ARIMA (на примере конкретной области экономики).
- 10. Прогнозирование динамики отдельных социально-экономических показателей в разных сферах экономики.

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 программи 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. Мхитарян, В.С. Эконометрика: учебно-практическое пособие / В.С. Мхитарян, М.Ю. Архипова, В.П. Сиротин. Москва: Евразийский открытый институт, 2012. 221 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90911. ISBN 978-5-374-00053-5. Текст: электронный.
- 2. Ермолаев, М.Б. Эконометрика : учебное пособие / М.Б. Ермолаев, Г.Г. Кадамцева, С.Б. Лапшинов. Иваново : Институт бизнеса, информационных технологий и финансов, 2011. 111 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=95042. ISBN 978-5-905528-01-9. Текст : электронный.
- 3. Бериков, В.Б. Эконометрика : учебное пособие / В.Б. Бериков. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. 77 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228758.— ISBN 978-5-7782-1509-2. Текст : электронный.
- 4. Балдин, К.В. Эконометрика: учебное пособие / К.В. Балдин, О.Ф. Быстров, М.М. Соколов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юнити, 2015. 254 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114533. Библиогр. в кн. ISBN 5-238-00702-7. Текст: электронный.
- 5. Путко, Б.А. Эконометрика : учебник / Б.А. Путко, Н.Ш. Кремер ; ред. Н.Ш. Кремер. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити, 2012. 329 с. (Золотой фонд российских учебников). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118251. ISBN 978-5-238-01720-4. Текст : электронный

программное обеспечение:

- Операционная система: MS Windows

- 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.
- Статистический пакет: Триал-версии STATISTICA (свободно распространяемое ПО)
- Программное обеспечение Moodle (свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. https://www.gks.ru/
- 2. https://hubofdata.ru/
- 3. https://data.gov.ru/
- 4. https://support.microsoft.com/ru-ru/office/
- 5. https://exceltable.com/
- 6. http://statsoft.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 текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для проведения лабораторных работ необходимо помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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 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

Для создания условий развития профессионального мышления обучающихся, необходимо при изучении дисциплины «Эконометрика» соблюдать все требования, обозначенные в ФГОС ВО. В процессе обучения необходимо организовать работу

обучаемых по решению проблемных ситуаций, а также самостоятельной исследовательской деятельности. Современная культура обучения должна помочь обучающимся раскрыть свои таланты, научить их применять знания на практике.

К системе научно-методического обеспечения преподавания данной дисциплины относятся:

- преподаватели с их профессиональными знаниями и навыками педагогического мастерства;
- программы, учебники, учебно-методические пособия и др.;
- формы учебного процесса (лекции, лабораторные работы и т.д.);
- система контроля и оценивания успешности обучаемых;
- передовые методики и средства обучения.

Преподаватель несет ответственность за теоретический и методический уровень лекционных занятий. Необходимо придерживаться требований нормативных документов, учебных планов и программ, решений кафедры.

Применение интерактивных методик позволяет активизировать возможности учащихся.

Интерактивные методы обучения подразумевают получение учебного знания посредством совместной работы участников познавательного процесса: преподавателя и студента. Виды интерактивных образовательных технологий, используемых на аудиторных занятиях:

- лекция-визуализация,
- проблемное обучение,
- работа в команде.

Лабораторные работы дают возможность более глубоко изучать дисциплину на практике в реальных условиях, которые могут быть применены на в будущей деятельности, и успешность обучения зависит не только от преподавателя, но и от обучаемых.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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 тестовых вопросов и кейс-заданий.

Примерные тестовые вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. Плавно меняющаяся компонента временного ряда, отражающая влияние на экономические показатели долговременных факторов, называется:
 - а) трендом;
 - б) сезонной компонентой;
 - в) циклической компонентой;
 - г) случайной компонентой.

Ответ: а

- 2. Временной ряд называется стационарным, если
- а) среднее значение членов ряда постоянно;
- б) члены ряда образуют арифметическую прогрессию;
- в) члены ряда образуют геометрическую прогрессию;
- г) среднее значение членов ряда постоянно растет.

Ответ: а

- 3. В мультипликативной модели временного ряда его основные компоненты
- а) логарифмируются;
- б) перемножаются;
- в) складываются;
- г) закономерные компоненты перемножаются, а случайная складывается.

Ответ: б

- 4. Временной ряд является нестационарным, если:
- а) среднее значение его членов постоянно;
- б) его случайная составляющая зависит от времени;
- в) его члены не зависят от времени;
- г) его неслучайная составляющая зависит от времени.

Ответ: г

- 5. Какой из методов используется при вычислении сезонной компоненты временного ряда:
 - а) метод укрупнения интервалов;
 - б) метод скользящей средней;
 - в) метод экспоненциального сглаживания.

Ответ: б.

- 6. Временные ряды это данные, характеризующие ... момент (ы) времени
- а) один и тот же объект в различные;
- б) разные объекты в один и тот же;
- в) один и тот же объект в один и тот же;
- г) разные объекты в различные.

Ответ: а.

- 7. Прогнозирование это:
- а) воспроизведение основных характеристик исследуемого объекта на другом объекте, специально созданном для этих целей;
- б) научно-обоснованное, основанное на системе установленных причинноследственных связей и закономерностей, выявление состояния и вероятных путей развития процессов;
- в) ряд числовых значений определенного показателя, характеризующего размеры изучаемого явления за определенные промежутки времени.

Ответ: б.

- 8. Верификация прогноза это:
- а) оценка достоверности статистических прогнозов;
- б) оценка точности статистических прогнозов;
- в) оценка адекватности статистических прогнозов.

Ответ: а.

- Прогноз это:
- а) отрезок времени от момента, для которого имеются последние данные об изучаемом процессе до момента, к которому относится прогноз;
- б) количественное вероятностное утверждение в будущем о состоянии объекта, с относительно высокой степенью достоверности, на основе анализа тенденций и закономерностей прошлого и настоящего;
- в) форма проявления причинной связи между последовательными значениями показателей.

Ответ: б.

- 10. Уровни временного ряда формируются под влиянием следующих компонент:
- а) сезонной;
- б) автокорреляции;
- в) времени.

Ответ: а.

Примерные кейс-задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Кейс-задача 1. Имеются следующие данные об урожайности озимой пшеницы y_t

(-,)	(¬, - :) - : : - : - : - : - : - : -									
t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
y_t	16,3	20,2	17,1	7,7	15,3	16,3	19,9	14,4	18,7	20,7

Найти среднее значение, среднее квадратическое отклонение и коэффициенты автокорреляции (для лагов $\tau = 1; 2$) временного ряда.

Кейс-задача 2. Имеются следующие данные об урожайности озимой пшеницы y_t (п/га) за 10 лет:

- 1	(ц/та) за	то лет.									
	t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	y_t	16,3	20,2	17,1	7,7	15,3	16,3	19,9	14,4	18,7	20,7

Найти уравнение тренда временного ряда y_t , полагая, что он линейный, и проверить его значимость на уровне 0,05.

Кейс-задача 3. Для временного ряда у были рассчитаны значения автокорреляционной функции. Построить коррелограмму, сделать выводы о наличии линейной автокорреляции и циклических колебаний. Разработать предложения по построению модели.

Лаг	r
1	0,238
2	0,753
3	0,329
4	0,899
5	0,121
6	0,689

Кейс-задача 4. В таблице представлены данные, отражающие динамику роста доходов на душу населения y_t (ден. ед.) за восьмилетний период:

,	1	2	2	4		-	7	0
I	1	2	3	4	2	O	/	8
y_t	1133	1222	1354	1389	1342	1377	1491	1684

Используя инструментальные программные средства и полагая, что тренд линейный и условия классической модели выполнены:

- а) найти уравнение тренда и оценить его значимость на уровне 0,05;
- б) дать точечный и с надежностью 0,95 интервальный прогнозы среднего и индивидуального значений доходов на девятый год;
 - в) интерпретировать полученные результаты.

Кейс-задача 5. По данным любого статистического ежегодника или Интернетресурсов подберите временной ряд помесячных данных за полный год (12 месяцев).

- 1. Изобразите графически исходные данные и произведите визуальный анализ.
- 2. Проверьте исходный временной ряд на наличие тенденции любым известным Вам методом.
 - 3. Проверьте временной ряд на наличие сезонной компоненты.
- 4. Выберите и обоснуйте модель тренда. Рассчитайте параметры уравнения тренда и определите теоретические уровни ряда по трендовой модели.

Кейс-задача 6. По данным любого статистического ежегодника или Интернетресурсов подберите временной ряд помесячных данных за несколько лет

- 1. Постройте аддитивную и мультипликативную модели тренда и сезонности;
- 2. Сравните качество этих моделей, выберите наилучшую из них;
- 3. Запишите модель, дайте интерпретацию оценок параметров модели (трендовой и сезонной составляющих);
- 4. С помощью полученной модели рассчитайте прогнозную оценку на следующий период.

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалл ьная шкала (академи ческая) оценка	БРС, % освоения (рейтинго вая оценка)
Повышенн ый	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. 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 большей степенью самостоятельност и 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	70-89,9
Удовлетво рительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетв орительн о	50-69,9
Недостато чный	Отсутствие при уровня	знаков удовлетворительного	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:

К.т.н., доцент кафедры прикладной информатики Э.И. Дяминова

Эксперты:

К.т.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

61.В. ДВ. 02.02 ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

формирование профессиональной компетенции:

- способен использовать методы анализа для организации научных исследований в прикладных областях (ПК-2):

индикаторы достижения:

- применяет инструментальные средства и математические методы анализа для исследования и моделирования прикладных задач прогнозного характера (ПК-2.2).
- 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 «Имитационное моделирование экономических процессов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, дисциплины по выбору 2.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Зиять

- принципы и этапы построения имитационных моделей экономических процессов;

Уметь:

- проводить анализ и интерпретацию данных, полученных в результате моделирования;

Владеть:

- навыками работы с современными программными средствами решения задач имитационного моделирования экономических процессов.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
	дисциплины	
1.	Теоретические	Основы принятия решений относительно создания,
	основы	совершенствования, развития экономических систем.

	имитационного	Понятие модели. Классификация моделей.				
	моделирования	Последовательность разработки математических моделей.				
		Классификация моделируемых систем. Математические				
		схемы (модели)				
2.	Статистическое	Предмет метода Монте-Карло. Генерация псевдослучайных				
	имитационное	чисел. Моделирование случайных событий. Моделирование				
	моделирование.	случайных величин. Генерирование случайных чисел в				
	Метод Монте-Карло	математических пакетах				
3.	Управление	Изменение времени с постоянным шагом. Продвижение				
	модельным временем	времени по особым состояниям. Моделирование				
	и планирование	параллельных процессов. Цели планирования				
	экспериментов	экспериментов. Стратегическое планирование				
		имитационного эксперимента. Тактическое планирование				
		эксперимента.				

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

Тема 1. Основы принятия решений относительно создания, совершенствования, развития экономических систем. Основы математического моделирования: Понятие модели. Классификация моделей.

- Тема 2. Последовательность разработки математических моделей.
- Тема 3. Математические схемы моделирования экономических систем
- Тема 4. Статистическое имитационное моделирование. Метод Монте-Карло.
- Тема 5. Управление модельным временем

Тема 6. Планирование модельных экспериментов

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ:

No	Поуможеромую перечень тем на	1 1 1
	Наименование раздела	Тема лабораторной работы
п/п	дисциплины	
1.	Теоретические основы	Основы моделирования в математических
	имитационного	пакетах
	моделирования	
2.	Статистическое	Моделирование логических операций средствами
	имитационное	программного пакета
	моделирование. Метод	
	Монте-Карло	
3.	Статистическое	Моделирование случайных величин средствами
	имитационное	программного пакета
	моделирование. Метод	
	Монте-Карло	
4.	Управление модельным	Управление модельным временем
	временем и планирование	
	экспериментов	
5.	Управление модельным	Имитационная модель циклов роста и падений в
	временем и планирование	экономике
	экспериментов	

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

В самостоятельную работу студента входит:

– проработка лекционного материала, составление конспекта лекций;

- подготовка к лабораторным работам изучение теоретического материала по темам лабораторных работ;
 - подготовка отчетов по лабораторным работам;
 - поиск информации, ее систематизация;
 - подготовка докладов и презентационных материалов.

Примерная тематика докладов и презентационных материалов для самостоятельных работ

- 1. Этапы развития имитационного моделирования как науки;
- 2. Управленческие имитационные игры;
- 3. Метод отбора для моделирования непрерывных случайных величин;
- 4. Системы массового обслуживания. Основные понятия, виды и области практического применения;
- 5. Элементы теории массового обслуживания, применяемые при моделировании систем;
- 6. Возможности математических пакетов по планированию и реализации модельных экспериментов;
 - 7. Обработка результатов моделирования.

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 программи 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. Афонин, В. В. Моделирование систем: учебное пособие / В. В. Афонин, С. А. Федосин. — 2-е изд. — Москва: ИНТУИТ, 2016. — 269 с. — ISBN 978-5-9963-0352-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/100659. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Кутузов, О. И. Моделирование систем. Методы и модели ускоренной имитации в задачах телекоммуникационных и транспортных сетей: учебное пособие / О. И. Кутузов. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 132 с. ISBN 978-5-8114-2972-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107274. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 156 с. ISBN 978-5-8114-1923-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108304. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Моделирование экономических процессов : учебник / ред. М.В. Грачева, Ю.Н. Черемных, Е.А. Туманова. Москва : Юнити, 2015. 544 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119452. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02329-8. Текст : электронный

программное обеспечение:

- Операционная система: MS Windows
- 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.
- Математический пакет: Scilab (свободно распространяемое ПО).
- Программное обеспечение Moodle (свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. https://www.scilab.org/
- 2. https://support.microsoft.com/ru-ru/office/
- 3. https://au.mathworks.com/support.html

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения — мультимедийной проекционной техникой, используются наборы демонстрационного и учебно-наглядного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации.

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

Для проведения лабораторных работ необходимо помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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 звукопроведения

заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный AA — 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» A2; 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 создания условий развития профессионального мышления обучающихся, необходимо при изучении дисциплины «Имитационное моделирование экономических процессов» соблюдать все требования, обозначенные в ФГОС ВО. В процессе обучения необходимо организовать работу обучаемых по решению проблемных ситуаций, а также самостоятельной исследовательской деятельности. Современная культура обучения должна помочь обучающимся раскрыть свои таланты, научить их применять знания на практике.

К системе научно-методического обеспечения преподавания данной дисциплины относятся:

- преподаватели с их профессиональными знаниями и навыками педагогического мастерства;
- программы, учебники, учебно-методические пособия и др.;
- формы учебного процесса (лекции, лабораторные работы и т.д.);
- система контроля и оценивания успешности обучаемых;
- передовые методики и средства обучения.

Преподаватель несет ответственность за теоретический и методический уровень лекционных занятий. Необходимо придерживаться требований нормативных документов, учебных планов и программ, решений кафедры.

Применение интерактивных методик позволяет активизировать возможности учащихся.

Интерактивные методы обучения подразумевают получение учебного знания посредством совместной работы участников познавательного процесса: преподавателя и студента. Виды интерактивных образовательных технологий, используемых на аудиторных занятиях:

- лекция-визуализация,
- проблемное обучение,
- работа в команде.

Лабораторные работы дают возможность более глубоко изучать дисциплину на практике в реальных условиях, которые могут быть применены на в будущей деятельности, и успешность обучения зависит не только от преподавателя, но и от обучаемых.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

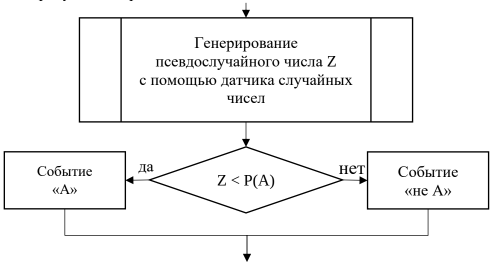
10. Требования к промежуточной аттестации и оценочные материалы для ее проведения

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в виде тестовых вопросов и кейс-заданий.

Примерные тестовые вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

1. На рисунке изображена схема ...



- А) процедуры моделирования простого события
- Б) процедуры моделирования полной группы несовместных событий
- В) процедуры моделирования зависимых событий после предварительных расчетов
- Г) процедуры последовательного моделирования зависимых событий

Ответ: А

- А) процедуры моделирования простого события
- Б) процедуры моделирования полной группы несовместных событий
- В) процедуры моделирования зависимых событий после предварительных расчетов
- Г) процедуры последовательного моделирования зависимых событий

Ответ: А

- 2. Метод генерирования псевдослучайных чисел, в основе которого лежит формула $X_{i+1} = aX_i \mod m$, где a, m— неотрицательные целые числа, называется
 - А) методом срединных квадратов
 - Б) мультипликативным методом
 - В) аддитивным методом
 - Г) смешанным методом

Ответ: Б

- 3. К какому типу моделей относятся системы массового обслуживания?
- А) D-схемы;
- Б) Г-схемы;
- В) Р-схемы;
- Г) Q-схемы.

Ответ: Г

- 4. D-схемы это
- А) детерминированные системы с дискретными состояниями, функционирующие в непрерывном времени
- Б) детерминированные системы с непрерывными состояниями, функционирующие в дискретном времени
- В) детерминированные системы с непрерывными состояниями, функционирующие в непрерывном времени.

 Γ) детерминированные системы с дискретными состояниями, функционирующие в дискретном времени.

Ответ: В

- 5. Системы массового обслуживания, в которых каналы обслуживания расположены последовательно и выполняют различные операции обслуживания, называются
 - А) многоканальными
 - Б) многофазными
 - В) последовательными
 - Г) поточными

Ответ: Б

- 6. В систему массового обслуживания с неограниченным ожиданием и относительным динамическим приоритетом поступает новая заявка. Каким образом отреагирует система, если в момент поступления новой заявки она была занята обслуживанием другой заявки, имеющий более низкий приоритет?
- A) Новая заявка ставится в очередь и ожидает завершения выполнения предыдущей заявки
- Б) Система сразу же начинает обслуживать новую заявку. Обслуживание заявки с более низким приоритетом приостанавливается и возобновляется после выполнения заявки с более высоким приоритетом
- В) Т.к. канал занят, новая заявка получает отказ и теряется из системы независимо от приоритета
- Г) Система сразу же начинает обслуживать новую заявку. Заявка с более низким приоритетом получает отказ и теряется из системы

Ответ: А

- 7. Аналитические модели это ...
- A) материальные модели, которые могут иметь отличную от исходного объекта физическую природу, но при этом добиваются сходства процессов, протекающих в оригинале и модели
- Б) математические модели, в которых для описания процессов функционирования системы используются системы алгебраических, дифференциальных, интегральных или конечно-разностных уравнений
- В) математические модели, в которых описывается процесс функционирования системы во времени, причем имитируются элементарные явления, составляющие процесс, с сохранением их логической структуры и последовательности протекания во времени
- Г) знаковые модели, в которых представлены различные варианты выбора действий на основе умозаключений и анализа условий

Ответ: Б

- 8. Как называется вид машинной имитации, при котором от времени зависят только входные и выходные характеристики?
 - А) Статическая модель
 - Б) Динамическая стационарная модель
 - В) Динамическая нестационарная модель
 - Г) Комбинированная модель

Ответ: Б

- 9. Абстрактная модель, определяющая смысловую структуру моделируемой системы, свойства ее элементов и причинно-следственные связи, присущие системе и существенные для достижения цели моделирования, называется ...
 - А) Алгоритмом
 - Б) Концептуальной моделью
 - В) Математической моделью
 - Г) Информационной моделью

Ответ: Б

- 10. Какое из перечисленных свойств НЕ характерно для динамических систем с дискретными состояниями?
- А) в любой момент времени можно однозначно определить, в каком именно состоянии находится система
- Б) переменные, описывающие состояния системы, являются дискретными величинами
 - В) состояние системы может меняться во времени
 - Γ) множество состояний системы может содержать только один элемент Ответ: Γ
 - 11. Процесс построения модели, как правило, предполагает:
 - А) описание всех свойств исследуемого объекта;
- Б) выделение наиболее существенных с точки зрения решаемой задачи свойств объекта;
 - В) выделение свойств объекта безотносительно к целям решаемой задачи;
 - Г) выделение не более трех существенных признаков объекта.

Ответ: Б

- 12. Как называется вид представления времени, в масштабе которого организуется работа модели?
 - А) Реальное
 - Б) Модельное
 - В) Машинное
 - Г) Имитационное

Ответ: Б

- 13. В каком случае целесообразно использовать моделирование времени по особым состояниям?
- А) События появляются регулярно, их распределение во времени достаточно равномерно
 - Б) Число событий велико и моменты их появления близки.
- В) Предъявляются повышенные требования к точности определения взаимного положения событий во времени
 - Г) Моменты появления событий заранее определить невозможно

Ответ: В

- 14. Датчик случайных чисел генерирует случайную величину z с равномерным распределением в интервале [0,1]. Как будет выглядеть обратная функция для моделирования случайной величины x с экспоненциальным распределением на основе значений датчика?
 - А) x = a + z(b a), где а и b параметры распределения
 - Б) $x=-\frac{1}{\lambda}\ln\ln\left(1-z\right)$, где λ параметр распределения ($\lambda\!\!>\!\!0$)

- В) $x=-\frac{1}{\lambda}\ln\ln\left(\prod_{i=1}^n z_i\right)$, где n и λ параметры распределения (n натуральное число, $\lambda>0$)
 - Γ) метод обратной функции для экспоненциального распределения неприменим Ответ: Б
- 15. Какая форма математической модели отображает предписание последовательности некоторой системы операций над исходными данными с целью получения результата:
 - А) Аналитическая
 - Б) Графическая
 - В) Цифровая
 - Г) Алгоритмическая

Ответ: Г

- 16. Свойство воспроизводимости последовательности псевдослучайных чисел означает:
- А) Возможность по начальному значению (корню) последовательности оценить ее период
 - Б) Равномерное распределение получаемых чисел
- В) Получение одинаковых последовательностей псевдослучайных чисел при вводе одних и тех же исходных параметров
 - Г) Некоррелированность получаемых чисел

Ответ: В

- 17. Модель объекта это...
- А) предмет похожий на объект моделирования
- Б) объект-заместитель, который учитывает свойства объекта, необходимые для достижения цели
 - В) копия объекта
 - Г) шаблон, по которому можно произвести точную копию объекта

Ответ: Б

- 18. Планирование эксперимента необходимо для...
- А) Точного предписания действий в процессе моделирования
- Б) Выбора числа и условий проведения опытов, необходимых и достаточных для решения поставленной задачи с требуемой точностью
 - В) Выполнения плана экспериментирования на модели
 - Г) Сокращения числа опытов

Ответ: Б

- 19. Изменение состояния объекта отображается в виде ...
- А) Статической модели
- Б) Детерминированной модели
- В) Динамической модели
- Г) Стохастической модели

Ответ: В

- 20. Детерминированная модель это...
- А) Матрица, детерминант которой равен единице
- Б) Объективная закономерная взаимосвязь и причинная взаимообусловленность событий. В модели не допускаются случайные события

В) Модель, в которой все события, в том числе, случайные ранжированы по значимости

Г) Система непредвиденных, случайных событий

Ответ: Б

Примерные кейс-задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Кейс-задача 1. Описать алгоритм и необходимые команды для решения задачи с помощью инструментального средства Scilab: На интервале (0; 1) с шагом 0.1 на одном

 $S(i) = 1 + i + i^2 + i^3 + ... + = \sum_{n=0}^{\infty} i^n$ рисунке построить график функции f(i) = 1/i и график функции точностью eps = 0.05. Каким образом можно сохранить программу в M-файл?

Кейс-задача 2. Описать последовательность, схему, необходимые блоки и команды для решения задачи с помощью инструментального средства Scilab в командной строке и встроенном инструменте Scicos: вычислить значения выражений $a = \sin(x) + y^z$ и $b = \arctan(z) - y^x$ при x = 2, y = 1, z = 5.

Кейс-задача 3. Описать последовательность, схему, необходимые блоки и команды для решения задачи с помощью инструментального средства Scilab в командной строке и

 $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 5 \\ 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, E = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ единичная матрица размерности 3×3.

Кейс-задача 4. Описать последовательность, схему, необходимые блоки и команды для реализации модели наступления простого события A в среде Scilab Scicos с использованием блоков Uniform Random Number и Relational Operator. Результаты выводить с помощью блоков Display и Scope. Вероятность события P(A) = 0,1.

Кейс-задача 5. Описать последовательность, схему, необходимые блоки и команды для реализации модели наступления простого события A в среде Scilab Scicos с использованием генератора unifrnd (указать функцию в качестве параметра блока Constant) и блока If (блок должен иметь один выходной порт, так как рассматривается одно событие). Результаты выводить с помощью блоков Display. Вероятность события P(A) = 0,1. Интерпретировать результат — произошло ли событие?

Кейс-задача 6. Описать последовательность, схему, необходимые блоки и команды для моделирования полной группы несовместных событий A_1 , A_2 , A_3 в среде Scilab Scicos. Вероятности событий $P(A_1) = 0.2$; $P(A_2) = 0.7$; $P(A_3) = 0.1$. По результатам имитации определить, какое из событий произошло

Кейс-задача 7. Описать последовательность, схему, необходимые блоки и команды для моделирования в среде Scilab Scicos потока посетителей супермаркета, подходящих к кассе для оплаты покупки. Наблюдения показали, что в вечернее время с 17.00 до 18.00 в среднем через каждые 15 мин. приходит очередной посетитель. Как будет выглядеть очередность посетителей на протяжении данного промежутка времени?

Кейс-задача 8. Описать последовательность, схему, необходимые блоки и команды для моделирования в среде Scilab Scicos процесса работы A3C (моделирование параллельного процесса). Время обслуживания кассы имеет нормальное распределение с

параметрами 4 и 2, время ожидания клиента имеет нормальное распределение с параметрами 2 и 1, стоимость покупки имеет экспоненциальное распределение с параметром 1000. Процесс симуляции заканчивается при наполнении кассы суммой 3000 руб. Интерпретировать полученные результаты.

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

V	C	0	П	FDC 0/
Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалл	БРС, %
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ьная	освоения
		формирования компетенции,	шкала	(рейтинго
		критерии оценки	(академи	вая
		сформированности)	ческая)	оценка)
		_	оценка	
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		
		Полные и глубокие знания по		
		дисциплине, умение		
		самостоятельно принимать		
		решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического или		
		прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий.		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений	уровень.		
	в более широких	Способность собирать,		
	контекстах	систематизировать,		
	учебной и	анализировать и грамотно		
	профессионально	использовать информацию из		
	й деятельности,	самостоятельно найденных		
	нежели по	теоретических источников и		
	образцу, с	иллюстрировать ими		
	большей	теоретические положения или		
	степенью	обосновывать практику		
	самостоятельност	применения.		
	и и инициативы			
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетв	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	орительн	
(достаточн		практически контролируемого	О	
ый)		материала		
Недостато	Отсутствие признаков удовлетворительного		неудовле	Менее 50
чный	уровня		творитель	
			НО	

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:

К.т.н., доцент кафедры прикладной информатики Э.И. Дяминова

Эксперты:

К.т.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.01.02 ОРГАНИЗАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

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)

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 образовательной программы:

Дисциплина «Организационное управление» относится к дисциплинам модуля универсальной подготовки К.М.01 учебного плана.

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

В результате изучения данной дисциплины студент должен:

знать:

- стратегию решения поставленной задачи

уметь:

- анализировать проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи

владеть:

- способность 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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
	дисциплины	
1.		Понятия: индивид, личность, индивидуальность. Структура
	Личность и	личности.
	организация	Личностные характеристики, влияющие на
		организационное поведение индивида. Проблема нормы и

		n
		патологии в организационном поведении. Влияние ситуации на организационное поведение людей. Отношение к работе. Удовлетворенность работой. Профессиональное выгорание. Методы и методики исследования особенностей личности в организации.
2.	Формирование группового поведения в организации	Понятие группы. Мотивы вступления в группу. Групповые цели. Виды групп в организации. Контроль поведения сотрудников в рабочей группе: роли, правила, нормы. Структура группы. Статус. Роли. Групповые (ролевые) ожидания. Ролевой конфликт. Ситуационные переменные, влияющие на групповое поведение. Психологический климат в группе/организации. Групповая сплоченность: условия и последствия. Приемы повышения и снижения групповой сплоченности.
3.	Мотивация и результативность организации	Содержательные теории мотивации. Процессуальные теории мотивации. Формы мотивации персонала. Особенности внутренних и внешних мотивов деятельности. Мотивация деятельности руководителя. Особенности постановки цели как фактор мотивации. Вознаграждение и наказание в системе мотивации организационного поведения людей. Методики выявления потребностей и мотивации персонала. Программы и методы стимулирования деятельности работников.
4.	Методы руководства и управление поведением организации.	Управленческие ориентации и управленческие отношения (по Ю.Д. Красовскому). Особенности гендерных различий в руководстве. Руководство организацией. Стили руководства. Феномен власти. Общая классификация оснований власти власть. Тактические приемы в использовании власти. Основные функции управленческой деятельности. Управление конфликтами и стрессами в организации. Адаптация персонала. Управление карьерой персонала.
5.	Лидерство в организации.	Лидерство и организационная власть. Теории лидерства. Структурные теории. Поведенческий подход (эксперименты К.Левина, исследования Мичиганского университета; управленческая решетка Р.Блейка и Дж. Моутон.). Ситуационный подход теория лидерства Д.Мисуми, ситуационная модель лидерства Ф.Фидлера, ситуационная теория Херли-Бланшара. Нормативная модель лидерства Врума-Йеттона-Яго. Лидерские качества личности. Психологические требования к менеджеру-лидеру. Условия превращения менеджера в лидера. Методы изучения лидерства в группе. Тренинг лидерских качеств.
6.	Управление изменениями и нововведениями в организации.	Понятие изменений и нововведений. Причины организационных изменений. Виды изменений. Этапы осуществления изменений. Сопротивление изменениям. Понятие инноваций. Умение преподнести хорошее предложение. Психологические барьеры. Виды. Стадии преодоления барьера. Основные этапы разработки внедрения программы организационного развития. Поведенческий маркетинг.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Личность и организация
- Тема 2. Формирование группового поведения в организации
- Тема 3. Мотивация и результативность организации
- Тема 4. Методы руководства и управление поведением организации.
- Тема 5. Лидерство в организации.
- Тема 6. Управление изменениями и нововведениями в организации.

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

Тема 1. Личность и организация

- 1. Соотношение понятий «человек», «индивид», «личность», «индивидуальность». Источники индивидуальных различий в характеристиках личности. Основные подходы к исследованию, формированию и развитию личности.
 - 2. Структура и стадии развития личности
- 3. Ценности работников организации. Их виды (классификации Г. Олпорта, ценностно-поведенческие, терминальные и инструментальные ценности).
- 4. Ощущения и восприятия. Процесс восприятия. Управление процессом восприятия. Взаимосвязь между индивидуальным восприятием, поведением, установками и ценностями.

Тема 2. Формирование группового поведения в организации

- 1. Группы в организациях. Стадии развития группы, нормы поведения.
- 2. Сплоченность группы, основы групповой эффективности. Групповая и межгрупповая динамика.
 - 3. Эффективность групповой работы. Принятие решений в группах.

Тема 3. Мотивация и результативность организации

- 1. Понятие о мотивации. Мотивационный процесс. Модель мотивации организационного поведения индивида. Типы мотивирования. Отличие стимулирования от мотивирования, понятия «мотив», «стимул».
- 2. Этапы развития систем мотивации. Особенности систем мотивации на предприятиях России.
- 3. Содержательные теории мотивации: теория мотивации А.Маслоу, К. Альдерфера, теория X-Y Д. Мак-Грегора, двухфакторная теория мотивации Ф. Херцберга.
- 4. Процессуальные теории мотивации: теория подкрепления мотивов, теория ожидания, целевая теория мотивации, модификация поведения.
- 5. Связь между мотивацией и результатом. Мотивационные факторы, влияющие на поведение работника в процессе трудовой деятельности. Взаимосвязь аттестации и мотивации работников.

Тема 4. Методы руководства и управление поведением организации

- 1. Организационно-распорядительные методы руководства.
- 2. Стиль руководства.
- 3. Стратегия и практика управления человеческими ресурсами. Управленческие роли и сети. Навыки и умения управленческой деятельности.

Тема 5. Лидерство в организации

1. Феномен лидерства. Лидерство и руководство. Лидерство и организационная власть. Взаимосвязь понятий лидерство, власть, влияние, полномочия.

- 2. Структурные (лидерских качеств) теории (теории великих людей, взгляды О.Тида, У.Бенниса, Дж. Ханта).
- 3. Поведенческий подход (эксперименты К. Левина, исследования университета Огайо, исследования Мичиганского университета, управленческая решетка Р.Блейка и Дж. Моутона).
- 4. Ситуационный подход (РМ-теория лидерства Д.Мисуми, модель Ф.Фидлера, ситуационная теория Херси-Бланшара). Нормативные модели лидерства (модель Врума-Йеттона-Яго).

Тема 6. Управление изменениями и нововведениями в организации.

- 1. Природа организаций. Жизненный цикл организации. Проблемы функционирования организаций.
- 2. Организационная культура. Структура и содержание организационной культуры. Модель формирование организационной культуры. Влияние культуры на организационную эффективность (модели В. Сате, Т. Питерса Р. Уотермена, Т. Парсонса). Изменение организационной культуры.
- 3. Инновационные концепции развития организации. Основные этапы разработки и внедрения нововведений и программ организационного развития. Основные принципы управления изменениями.
- 4. Поведенческий маркетинг. Репутация организации. Управление репутацией организации. Имиджевые регуляторы как мотивы организационного поведения, поведенческое формирование имиджа. имиджа.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

- подготовка к опросу на практических заданиях;
- написание рефератов;
- подготовка ответов к контрольным заданиям;
- -самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы по всем темам курса.

Темы для рефератов

- 1. Механизмы организационного поведения.
- 2. Стили организационного поведения.
- 3. Определение стимулов и антистимулов персонала.
- 4. Поведение руководителя группы.
- 5. Формирование управленческих команд.
- 6. Цели и виды коммуникаций
- 7. Виды информации и виды коммуникации.
- 8. Соответствие индивидуальных особенностей человека профессии менеджера.
- 9. Социально-психологический климат в коллективе.
- 10. Коммуникативность и адаптация работника в коллективе.
- 11. Авторитет работника в коллективе.
- 12. Эффективность руководства.
- 13. Влияние социально-демографических факторов на состав трудового коллектива.
 - 14. Стратегии борьбы с деструктивными конфликтами.
 - 15. Формальные и неформальные лидеры в коллективе.
 - 16. Принципы самоконтроля в общении.
 - 17. Деловой и бюрократический стили руководства.
 - 18. Либеральный, демократический, авторитарный стили руководства.
 - 19. Особенности мотивации работника в трудовом коллективе.
 - 20. Факторы, формирующие поведение личности в организации.

- 21. Управленческая культура руководителя.
- 22. Управление процессом принятия решений.
- 23. Традиционное лидерство и лидерство нового типа.
- 24. Сущность мотивации персонала.

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. Ивасенко, А.Г. Организационное поведение: 100 экзаменационных ответов / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова, В.В. Цевелев. 3-е изд., стер. Москва: Флинта, 2017. 296 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103524. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9765-1292-4. Текст: электронный.
- 2. Киселева, М.М. Теория менеджмента: организационное поведение : [16+] / М.М. Киселева ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. 87 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575435 . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-2905-1. Текст : электронный.
- 3. Теория менеджмента: история управленческой мысли, теория организации, организационное поведение : [16+] / Новосибирский государственный технический университет. 2-е изд., перераб. и доп. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. 705 с. : ил., табл. (Учебники НГТУ). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=575497 . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7782-2802-3. Текст : электронный.
- 4. Шапиро, С.А. Организационное поведение : учебное пособие : [16+] / С.А. Шапиро. 2-е изд., доп. и перераб. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 446 с. :

ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562608 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-2986-4. – Текст : электронный.

программное обеспечение:

Операционные системы: Ubuntu (свободно распространяемое Π O) / MS Windows / пр. Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое Π O) / пр.

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

Свободно распространяемое программное обеспечение Moodle для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. http://www.consultant.ru
- 2. http://www.garant.ru
- 3. http://fgosvo.ru
- 4. Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека «Лань http://e.lanbook.com/
- 6. ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.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 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 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

Концепция изучения курса строится на следующих положениях: комплексный подход к рассмотрению изучаемых процессов и событий; сочетание анализа современного состояния производства с теоретическими вопросами курса; рассмотрение как общих

закономерностей развития экономики в целом, так и особенностей функционирования отдельных отраслей и предприятий.

Лекционный материал является для обучающихся той минимальной основой, которую им предстоит усвоить и расширить, дополнить и углубить на практических занятиях и самостоятельной работой.

Правила конспектирования лекции:

- -не надо стремиться к записыванию всего, что скажет преподаватель; необходимо выделять основную мысль и фиксировать её своими словами;
 - -лучше дословно записывать определения понятий;
 - -необходимо создать свои правила сокращения слов;
- необходимо оставлять поля, на которых кратко формулируется основная мысль данного места конспекта;
- если какое-то положение лекции покажется неясным, нужно попросить преподавателя разъяснить его в конце занятия или на семинаре, но не в ходе лекции.

Проведение семинарских занятий. Такая форма занятий предполагает активную, целенаправленную работу студентов.

Цель семинарского занятия — усвоение важнейших вопросов курса и выступление каждого студента на каждом семинаре. На семинаре студенты должны уметь объяснить понимание ими вопросов темы. Для этого при подготовке к семинару студент должен внимательно изучить рекомендованную литературу и методические рекомендации, подготовиться и ответить на любой вопрос темы семинара, продолжить выступление предыдущего выступающего.

При подготовке к практическому занятию обучающийся не просто прочитывает литературу (статьи, монографии по теме, учебники), но и анализирует проблему по лекциям и сообщениям СМИ, по материалам Интернета. Изучение специальной литературы целесообразно начинать с чтения учебника и учебного пособия. После их изучения легче понимаются рекомендованные монографии, журнальные статьи.

Подготовка к практическим занятиям должна быть систематической, ибо все темы курса взаимосвязаны между собой. Недопонимание в одной проблеме создаст сложности в усвоении последующего материала. Пропущенное по уважительной причине занятие должно быть отработано в индивидуальном порядке.

Самостоятельная работа предполагает изучение теории и практики и рекомендованных литературных источников; изучение по рекомендации преподавателя наиболее интересных, проблемных вопросов.

Также преподавателем осуществляется содержательно-методическое обеспечение самостоятельной работы: проводятся индивидуальные и групповые консультации со студентами с целью оказания им помощи в изучении основных тем.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине проводится в форме зачета. Оценочные материалы текущего контроля представлены тематикой рефератов и промежуточной аттестации представлены в форме вопросов к зачету.

Примерные вопросы к зачёту

1. Организация как социально-экономическая система

- 2. Системный подход к анализу организации
- 3. Классификация организаций по способу взаимодействия с человеком
- 4. Законы организации и их взаимодействие
- 5. Статическое и динамическое состояние организации
- 6. Рационализация управления и труда в организации
- 7. Проектирование организационной структуры организации
- 8. Перспективы развития организационных структур
- 9. Институциональная система управления организациями
- 10. Оценка эффективности организационных систем
- 11. Теории поведения человека в организации.
- 12. Поведение индивида в организации, его особенности.
- 13. Личность и организация.
- 14. Личность и работа.
- 15. Процесс формирования и развития личности.
- 16. Понятие и виды организации.
- 17. Эффективность деятельности организации.
- 18. Законы и эффекты восприятия.
- 19. Мотивация работников и результативность организации.
- 20. Механизм и результативность мотивации.
- 21. Системы вознаграждения работников в организации.
- 22. Проектирование работ и мотивация работников.
- 23. Применение теории подкрепления в формировании требуемого поведения работников.
 - 24. Качество трудовой жизни и мотивация работников.
 - 25. Управление конфликтами в организации.
 - 26. Формирование группового поведения в организации.
 - 27. Типы команд в организации.
 - 28. Условия и факторы эффективности групповой работы.
 - 29. Преимущества и недостатки работы в командах.
 - 30. Межгрупповое поведение и управление конфликтом.
 - 31. Анализ структуры управления организации.
 - 32. Механистическая и органическая модели организационного проектирования.
 - 33. Анализ социального партнерства в организации.
 - 34. Анализ качества трудовой жизни в организации.
- 35. Влияние структуры управления на индивидуальное и групповое поведение работников.
 - 36. Лидерство в организации.
 - 37. Концепция стилей руководства Врумя Йеттона.
 - 38. Сравнительный анализ ситуационных моделей лидерства.
 - 39. Новые теории лидерства.
 - 40. Коммуникативное поведение в организации
 - 41. Корпоративная культура и поведение организации.
 - 42. Практическое применение классификации корпоративных культур.
 - 43. Влияние организационной культуры на персонал фирмы.
- 44. Влияние корпоративной культуры на инновационную деятельность организации.
 - 45. Формирование, поддержание и изменение корпоративной культуры.
 - 46. Перспективы развития корпоративной культуры в России.
 - 47. Формирование и управление репутацией организации.
 - 48. Управление нововведениями в организации.

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательно	Основные признаки	Пятибалльная	БРС, %
_	е описание	выделения уровня (этапы	шкала	освоения
	уровня	формирования	(академическа	(рейтингов
		компетенции, критерии	я) оценка	ая оценка)
		оценки сформированности)		·
Повышенный	Творческая	Умение самостоятельно	Зачтено	90-100
	деятельность	принимать решение, решать		
		задачу теоретического или		
		прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий.		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Зачтено	70-89,9
	знаний и	уровень. Способность		
	умений в более	собирать,		
	широких	систематизировать,		
	контекстах	анализировать и грамотно		
	учебной и	использовать информацию		
	профессиональ	из самостоятельно		
	ной	найденных теоретических		
	деятельности,	источников и		
	нежели по	иллюстрировать ими		
	образцу, с	теоретические положения		
	большей	или обосновывать практику		
	степенью	применения.		
	самостоятельно			
	сти и			
	инициативы			
Удовлетворит	Репродуктивна	Изложение в пределах	Зачтено	50-69,9
ельный	я деятельность	задач курса теоретически и		
(достаточный		практически		
)		контролируемого		
		материала		
Недостаточн	Отсутствие признаков удовлетворительного		Незачтено	Менее 50
ый	уровня			

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.э.н., доцент каф. культурологии и социально-экономических дисциплин БГПУ им. М.Акмуллы Баянова Л. Н.

Эксперты:

<u>Внешний</u>

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

Внутренний

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

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.01.03 УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- 1. Целью дисциплины является формирование универсальной компетенции:
- сспособность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3);

Индикаторы достижения:

- УК-3.1. Демонстрирует знания разнообразия технологий организации и руководства работой команды;
- УК-3.2. Владеет технологиями организации и руководства работой команды;
- УК-3.3. Анализирует и определяет эффективные командные стратегии для достижения пели.
- **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 образовательной программы:

Дисциплина «Управление ресурсами» является обязательной дисциплиной и входит в модуль универсальной подготовки.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- принципы подбора эффективной команды;
- основные условия эффективной командной работы; стратегии и принципы командной работы, основные характеристики организационного климата и взаимодействия людей в команде

Уметь:

- вырабатывать командную стратегию;
- подбирать и использовать методы и методики исследования в области взаимодействия, взаимоотношений людей и управления человеческими ресурсами;
- определять эффективность командной работы, применять принципы и методы организации командной деятельности

Владеть:

- коммуникативными технологиями, может организовывать команды для выполнения залач:
- организацией и управлением командным взаимодействием в решении поставленных пелей.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

No॒	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
	дисциплины	
1.	. Методологические Социально-исторические предпосылки и условия	
	аспекты управления	возникновения современного управления ресурсами.
	ресурсами	Практика управления ресурсами в современных
		организациях.
		Виды ресурсов. Особенности управления разными видами
		ресурсов.
		Специфика управления ресурсами в образование
2.		
		управленческой команды.
		Управление групповыми и динамическими процессами как
		ключевая функция командного игрока.
		Разработка командного видения, миссии и стратегии,
		Проблемы развития командного профессионализма.
		Понятие и составляющие профессионализма. Уровень
		командного профессионализма. Уровни профессионализма в
		организации: индивидуальный, командный,
		общеорганизационный.
3.	Управление	Профессионализм и компетентность как цели развития.
	карьерой как ресурс	Возможности развития личности в рамках выполняемой
	развития личности	профессиональной деятельности

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Методологические аспекты управления ресурсами
- Тема 2. Команда как ресурс
- Тема 3. Управление карьерой как ресурс развития личности

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

Тема 1. Практика управления ресурсами в современных организациях

Вопросы для обсуждения:

- 1. Виды ресурсов.
- 2. Особенности управления разными видами ресурсов.
- 3. Команда как ресурс

Тема 2. Команда и командный профессионализм

Вопросы для обсуждения:

- 1. Проблемы развития командного профессионализма.
- 2. Компетенции командного игрока
- 3. Педагогические команды

Тема 3. Ролевые теории командообразования

Вопросы для обсуждения:

- 1. Распределение ролей. Командные роли в различных концепциях (М.Бельбина, Майерс-Бриггс, Кейрси, Т.Ю.Базарова и др)
- 2. Базовые умения члена команды.

Тема 4. Базовые техники командообразования

Вопросы для обсуждения:

- 1. Управление групповыми и динамическими процессами как ключевая функция командного игрока.
- 2. Разработка командного видения, миссии и стратегии.

<u>Тема 5. Планирование профессиональной карьеры</u>

Вопросы для обсуждения:

- 1. Возможности развития личности в рамках выполняемой профессиональной деятельности
- 2. Лидерство в профессиональной деятельности
- 3. Индивидуальная траектория собственного развития.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

- 1. Составить психологический портрет идеальной команды и скомпоновать ее;
- 2. Посмотреть видеоматериалы по управлению внутренними ресурсами, написать эссе «Мои ресурсы»;
- 3. Подобрать/адаптировать кейсы для решения задач на развитие команды и командного профессионализма;
- 4. Написать рефлексивное эссе «Мой ролевой репертуар в команде»;
- 5. Составить интеллектуальную карту тренера «Управление командой»;
- 6. На основе Интернет-обзора подготовить презентацию по одной из командных технологий; 7. Составить ИОТ (индивидуальную образовательную траекторию).

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. Алавердов, А.Р. Управление человеческими ресурсами организации / А.Р. Алавердов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: Университет «Синергия», 2017. – 681

с.: ил., табл. – (Университетская серия). – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455415 . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4257-0269-2. – Текст: электронный.

2. Дейнека, А.В. Управление человеческими ресурсами: учебник / А.В. Дейнека, В.А. Беспалько. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 389 с.: ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02048-3; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496066

3.Красина, Ф.А. Управление человеческими ресурсами: учебное пособие / Ф.А. Красина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2013. - 158 с.: ил. - Библиогр.: с.138. - ISBN 978-5-4332-0078-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480534

программное обеспечение:

Операционные системы: Ubuntu (свободно распространяемое Π O) / MS Windows / пр. Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое Π O) / пр.

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

Свободно распространяемое программное обеспечение Moodle для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. http://www.psy.msu.ru/links/
- 2. http://www.alleng.ru/edu/psych.htm
- 3. Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru
- 4. Электронная библиотека «Лань http://e.lanbook.com/
- 5. ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.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 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 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 «Управление ресурсами» способствует формированию одной из универсальных компетенций - командообразование, необходимой в любой профессиональной деятельности, особенно в педагогической деятельности.

Изучение курса строится на базовых психологических подходах понимания ресурсов, команды, командообразования.

Логика изложения материала подразумевает небольшое количество обзорного лекционного материала с опорой на имеющиеся базовые психологические знания и больший по объему практический материал, направленный на осмысление уровня собственных компетенций командного игрока, отработку навыков работы с командой, рефлексию групповой деятельности.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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 форме практико-ориентированных заданий.

Форма проведения зачета — разработка и проведение командообразующих игр, выполненных индивидуально или в малых подгруппах. Игра должна быть сценарно описана, подготовлен дидактический материал для проведения. Место проведения и категория участников студент выбирает самостоятельно. Прикладывает рефлексивный отчет.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены: экспресс-опросом; составлением интеллектуальной карты; решением и созданием кейс-ситуаций; презентацией технологий командообразования; созданием диагностической карты оценки команды; самоанализом командных упражнений и игр; созданием конструкта тренинга, корпоративной программы, игры; анализом видеозаписей проведенных тренингов в формате «тройки» - тренер, участник, супервизор.

<u>Примерные вопросы, задания, темы эссе для проведения промежуточной</u> аттестации по дисциплине и критерии оценивания:

- 1. Составь психологический портрет идеальной команды, состоящую из знаменитых людей из любой области и временного отрезка, обозначь ресурс каждого из них для команды. Выбери форму предъявления (фото +описание ресурса), презентация и др.
- 2. Просмотри предложенные на выбор видеоматериалов по управлению внутренними ресурсами, напиши эссе «Мои ресурсы» (название можно изменить).
- 3. На основе представленного материала нарисуйте интеллект карту, где укажите основные процессы, принципы, этапы, закономерности и т.д.(то, что посчитаете ключевыми положениями в управление командой).
- 4. Подготовь презентацию одной из технологий командообразования. Подберите для себя интересную технику командообразования, почитайте о ней, посмотрите «вживую» (возможно демо- версию) как она проходит. Составьте презентацию, куда войдет

следующее содержание: небольшой исторический ракурс – где, когда, кто; цель; структура и содержание; количество слайдов не более 12.

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалль ная шкала (академиче ская) оценка	БРС, % освоения (рейтинго вая оценка)
Повышенн ый	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. 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 большей степенью самостоятельност и 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	70-89,9
Удовлетво рительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетво рительно	50-69,9
Недостато чный	Отсутствие признаков удовлетворительного Не уровня вс			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:

К.психол.н., доцент кафедры общей и педагогической психологии Н.Н. Моисеева

Эксперты:

внешний

Директор УКРиС им. Ахмета Давлетова, магистр Шемчук З.Р.

Внутренний

К.психол.н., доцент кафедры общей и социальной психологии Макушкина О.М.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.01.04 ПРАКТИКУМ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ НА ИНОСТРАННОМ И РУССКОМ ЯЗЫКАХ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является развитие универсальной компетенции:

– способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

Индикаторы достижения:

- УК-4.1. Демонстрирует знания основ устной и письменной коммуникации, требования к деловой коммуникации.
- УК-4.2. Устанавливает контакты на государственном, родном и иностранном(ых) языке(ах) в процессе деловой коммуникации.
- УК-4.3. Составляет тексты на государственном, родном и 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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины.

Содержание разделов дисциплины.

№	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
	дисциплины	

1.	Профессиональна	Общение, речевая деятельность, коммуникативное поведение
	я коммуникация	(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	Понятие и содержание педагогической коммуникации: объект,
	коммуникация	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	Функционально-стилевые и жанровые особенности
J.	(научная)	академической (научной) речи, специфика устной и
	коммуникация	письменной научной коммуникации. Особенности
	ROWNYIIIRAHII	организации публичного научного выступления, обеспечения
		обратной связи.
4.	Коммуникативное	Понятие, типы и средства коммуникативного взаимодействия
''	взаимодействие и	и воздействия. Принципы педагогического взаимодействия и
	воздействие	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. Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ:

Занятие 1

<u>Тема</u>: Основы профессиональной коммуникации: содержание, функции, формы реализации. Вопросы для обсуждения:

- 1. Сущность профессиональной коммуникации.
- 2. Педагогическая коммуникация: объект, предмет, функции.
- 3. Коммуникативная культура педагога и ее составляющие.
- 4. Специфика вербальной и невербальной педагогической коммуникации.

Занятие 2

<u>Тема</u>: Профессиональная коммуникация: особенности взаимодействия в педагогическом коллективе.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Принципы педагогического воздействия и взаимодействия.
- 2. Способы профессионального взаимодействия в педагогическом коллективе:
- а) установление первичного (визуального) контакта с коллегами;
- б) знакомство, поиск общих принципов взаимодействия;

в) формирование доверительных отношений в коллективе.

Занятие 3

Тема: Индивидуальный стиль педагогического общения.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Стили педагогического общения.
- 2. Модели, способы поведения и реагирования в условиях педагогической коммуникации.
- 3. Педагогические конфликты. Стратегии и тактики бесконфликтного дискурса.

Занятие 4

Тема: Мастерство педагогического взаимодействия.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие «педагогический такт».
- 2. Создание благоприятного психологического климата в ученическом коллективе:
- а) позитивный настрой, формирование положительного отношения к обучаемым;
- б) установление контакта с учениками, поддержание рабочих доброжелательных отношений.

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 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 программи 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, 2020. $150 \, \mathrm{c.}$ (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11434-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456951 .
- 2. Культура научной и деловой речи: нормативный аспект: [16+] / Н.Я. Зинковская, Н.И. Колесникова, Т.Л. Мистюк, Т.Г. Ольховская; под ред. Н.И. Колесниковой; Новосибирский государственный технический университет. 2-е изд. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 76 с.: табл. Текст: электронный // Университетская библиотека ONLINE. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573830. Режим доступа: по подписке.
- 3. Теория и практика профессиональной коммуникации на русском языке: практикум: [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. Текст:

электронный // Университетская библиотека ONLINE.

URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=562678 . — Режим доступа: по подписке. 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.

Свободно распространяемое программное обеспечение Moodle для реализации дистанционных образовательных технологий.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. https://dic.academic.ru/
- 2. http://elibrary.ru
- 3. http://www.ruscorpora.ru/
- 4. https://urait.ru/
- 5. http://gramota.ru/
- 6. www.russcomm.ru/rca_biblio/index.shtml
- 7. <u>www.philology.ru</u>
- 8. www.russcomm.ru/rca_biblio/index.shtml
- 9. oleshkov.ru
- 10. http://window.edu.ru/window/library?p_rubr=2.2.73
- 11. Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru
- 12. Электронная библиотека «Лань http://e.lanbook.com/
- 13. ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Для проведения лабораторных занятий, консультаций, 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:

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 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.

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 воздействие». практикоориентированная дисциплина: она предполагает выработку целого ряда 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 активности студентов, направленность на экспериментирование 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 сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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 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.

Ситуация1.

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

- 2. Понятие общения, коммуникации, речевой деятельности и коммуникативного поведения.
- 3. Особенности профессиональной коммуникации.
- 4. Культура профессионального общения; профессиональная, коммуникативная и лингвистическая компетенция.
- 5. Риторический идеал профессионального общения, объективные и субъективные факторы коммуникации в профессиональной среде.
- 6. Виды профессионального общения: межличностное, групповое, публичное, массовое, академическое, деловое, педагогическое и др.
- 7. Коммуникативное поведение в деловом общении: цели и средства их достижения.
- 8. Кооперативные и некооперативные стратегии и тактики общения.
- 9. Приемы эффективного сотрудничества, деловой этикет.
- 10. Понятие и содержание педагогической коммуникации: объект, предмет, функции, средства.
- 11. Коммуникабельность как необходимое профессионально-личностное качество педагога. Коммуникативная культура педагога.
- 12. Виды и особенности целевой аудитории педагога.
- 13. Вербальные и невербальные средства профессионального самовыражения. «Язык внешнего вида учителя».
- 14. Организация различных видов педагогического общения. Особенности взаимодействия в педагогическом коллективе.
- 15. Оптимальное педагогическое общение. Приемы повышения эффективности речи педагога.
- 16. Стиль педагогического общения, педагогика сотрудничества.
- 17. Специфика вербальной и невербальной педагогической коммуникации.
- 18. 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).
- 19. Виды публичной профессиональной речи. Приемы диалогизации общения, вовлечения аудитории в коммуникативное событие.
- 20. Понятие, типы и средства коммуникативного взаимодействия и воздействия.
- 21. Принципы педагогического воздействия и взаимодействия.
- 22. Нравственно-этические установки педагога. Педагогический такт, деловой этикет.

- 23. Виды слушания: эмпатическое, рефлексивное, активное, пассивное, понимающее.
- 24. Основные речевые жанры профессиональной коммуникации: приветственное слово, сообщение, поздравительная / мотивирующая (побуждающая) речь, дискуссия, совещание, переговоры, конструктивная критика и др.
- 25. Специфика устной и письменной академической коммуникации.
- 26. Функционально-стилевые и жанровые особенности научной речи.
- 27. Организация публичного научного выступления: современные информационно-коммуникативные технологии.
- 28. Технические, социальные, психологические, языковые и другие виды барьеров в профессиональной коммуникации.
- 29. Понятие конфликта, способы и техники разрешения, минимизации конфликтов.
- 30. Манипуляция, приемы контрманипуляции.
- 31. 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) все ответы верны;
- 5) нет правильного ответа.

Культура профессионального общения включает в себя:

- 1) профессиональную компетенцию;
- 2) общую культуру речевого поведения;
- 3) культуру речи;
- 4) все ответы верны;
- 5) 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) все ответы верны;
- 5) нет правильного ответа.

К видам педагогического взаимодействия относятся:

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

Эффективности реализации педагогических задач способствует педагогический стиль:

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

Минимизации конфликтности аудитории способствует:

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

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятиба лльная шкала (акаде мическ ая) оценка	БРС, % освоения (рейтинго вая оценка)
Повышенн ый	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий.	Отличн о	90-100
Базовый	Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионально й деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельност и 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.	Хорош о	70-89,9
Удовлетво рительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовле творит ельно	50-69,9
Недостато чный	Отсутствие признаков удовлетворительного уровня			Менее 50

	ительн	
	O	

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.ф.н., доцент кафедры общего языкознания Ю.С. Фомина;

К.ф.н., доцент кафедры общего языкознания Е.Е. Хазимуллина.

Эксперты:

<u>внешний</u>:

Д.ф.н., профессор кафедры теории языка и методики его преподавания БГУ В.Л. Ибрагимова;

внутренний:

Д.ф.н., профессор, зав. кафедрой общего языкознания БГПУ им. М. Акмуллы Г.Ф. Кудинова.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.01.05 КРОСС-КУЛЬТУРНЫЕ КОММУНИКАЦИИ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

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

Индикаторы достижения:

- УК.5.1. Имеет представление о межкультурном разнообразие общества;
- УК.5.2. Демонстрирует понимание различий культур и этику межкультурной коммуникации;
- УК.5.3. Осуществляет межкультурное взаимодействие с учетом особенностей различных культурных норм и ограничений в общении.
- 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 образовательной программы:

Дисциплина «Кросс-культурные коммуникации» является обязательной дисциплиной и входит в модуль универсальной подготовки.

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

В результате изучения данной дисциплины студент должен Знать:

- социально-культурные типы и формы общественного развития;
- разнообразие подходов к оценке форм и методов межкультурного взаимодействия Уметь:
- анализировать современные социально-культурные процессы в культурологическом контексте

Владеть:

- способами подбора оптимальных форм и методов межкультурного взаимодействия
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины Содержание разделов дисциплины

№	Наименование	
Π/Π	раздела	Содержание раздела
	дисциплины	
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	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	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	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.

<u>Тема 2:</u> Кросс-культурные коммуникации в отдельных видах деятельности <u>Вопросы для обсуждения:</u>

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

<u>Тема 3:</u> 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.

<u>Тема 4:</u> 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.

<u>Тема 5:</u> 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.

<u>Тема 6:</u> 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 арабомусульманского 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.

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 программы 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. Бурмистрова, Е. В. Коммуникационный менеджмент : учебное пособие / Е. В. Бурмистрова, Л. М. Мануйлова. Омск : ОмГПУ, 2016. 104 с. ISBN 978-5-8268-2028-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129692. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. 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. режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Пономарев, Н. Ф. Коммуникационный менеджмент власти: институциональные теории и дискурсивные практики: учебное пособие / Н. Ф. Пономарев. 2-е изд. Москва: ФЛИНТА, 2016. 125 с. ISBN 978-5-9765-2241-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/74634. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Шарков, Ф. И. Общая конфликтология: учебник / Ф. И. Шарков, В. И. Сперанский; под общей редакцией Ф. И. Шаркова. Москва: Дашков и К, 2018. 240 с. ISBN 978-5-394-02402-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105552— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Кораблина, Е. П. Профессиональная этика и служебный этикет: учебнометодическое пособие / Е. П. Кораблина, С. Б. Пашкин. Санкт-Петербург: РГПУ им. А. И. Герцена, 2019. 212 с. ISBN 978-5-8064-2741-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/136761. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Холостова, Е. И. Управление в социальной работе : учебник / Е. И. Холостова, О. Г. Прохорова, Е. И. Комарова. Москва : Дашков и К, 2016. 300 с. ISBN 978-5-394-02028-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93350. Режим доступа: для авториз. пользователей.

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.

Свободно распространяемое программное обеспечение Moodle для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

- 1.http://www.crossculture.ru
- 2.http://www.mediart.ru
- 3.http://www.russcomm.ru
- 4. Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru
- 5. Электронная библиотека «Лань http://e.lanbook.com/
- 6. ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.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 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 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

В процессе изучения дисциплины Кросс-культурные коммуникации студент 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 кросскультурных коммуникаций, особенность взаимовлияния культур, компоненты кросскультурной 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 кросскультурных 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.

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

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета. Оценочные материалы текущего контроля представлены материалами практических занятий, тематикой рефератов и докладов и промежуточной аттестации представлены вопросами 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 арабомусульманского мира.
- 19. Система ценностей в европейско-американской культуре. Истоки: римско-эллинская 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 (при наличии) размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательно	Основные признаки	Пятибалльная	БРС, %
	е описание	выделения уровня (этапы	шкала	освоен
	уровня	формирования	(академическая)	ия
		компетенции, критерии	оценка	(рейтин
		оценки сформированности)		говая
				оценка)
Повышенный	Творческая	Умение самостоятельно	Отлично	90-100
	деятельность	принимать решение, решать		
		задачу теоретического или		

	T		T	
		прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий.		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и	уровень. Способность		
	умений в более	собирать,		
	широких	систематизировать,		
	контекстах	анализировать и грамотно		
	учебной и	использовать информацию		
	профессиональ	из самостоятельно		
	ной	найденных теоретических		
	деятельности,	источников и		
	нежели по	иллюстрировать ими		
	образцу, с	теоретические положения		
	большей	или обосновывать практику		
	степенью	применения.		
	самостоятельно			
	сти и			
	инициативы			
Удовлетворит	Репродуктивна	Изложение в пределах	Удовлетворител	50-69,9
ельный	я деятельность	задач курса теоретически и	ьно	
(достаточный		практически		
)		контролируемого		
		материала		
Недостаточн	Отсутствие приз	наков удовлетворительного	Неудовлетворит	менее
ый	уровня		ельно	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.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

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.01.06 САМОРАЗВИТИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КАРЬЕРЫ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

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. Формулирует цели и определяет приоритеты собственной деятельности
- УК.6.2. Демонстрирует интерес к саморазвитию
- УК.6.3. Применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов
- 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» является обязательной дисциплиной и входит в модуль универсальной подготовки.

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- цели собственной деятельности, пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов;

Уметь:

- использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков с целью совершенствования своей деятельности;

Владеть:

- рефлексивными методами в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела	
	раздела		
	дисциплины		
1.	Саморазвитие в	Саморазвитие. Этапы саморазвития: формирование	
	профессиональной	профессиональной направленности, формирование	
	деятельности	профессионального самоопределения, развитие	

		I
		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.
2	Проектирование	Традиционные представления о карьере. Понятие «карьера» в
	профессиональной	современной литературе. Типы карьеры. Профессиональная
	карьеры	карьера. Внутриорганизационная карьера: вертикальная
		карьера, горизонтальная карьера, центростремительная
		карьера. Этапы развития карьеры. Планирование карьеры.
		Индивидуальное планирование карьеры. Факторы развития
		карьеры. Культурные и личностные условия саморазвития.
		Проектная деятельность. Социальное партнерство. Тренинг
		профессионального успеха.

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

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 Диагностика 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

<u>Тема</u>: Профессиональный успех.

Тренинг «Профессиональный успех».

Практическое занятие 3

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.

Практическое занятие 4

<u>Тема</u>: 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.

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 программы 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. 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, 2019. 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.
- 2. Елисеева, Л. Я. Педагогика и психология планирования карьеры : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. Я. Елисеева. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 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.
- 3. Кашапов, М. М. Профессиональное становление педагога. Психологоакмеологические основы : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / М. М. Кашапов, Т. В. Огородова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 183 с. (Бакалавр и магистр. Модуль). ISBN 978-5-534-08306-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/439040.

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.

Свободно распространяемое программное обеспечение Moodle для реализации дистанционных образовательных технологий

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 http://www.neicon.ru/res/gale.htm
- 5. http://www.edu.ru/index.php?page_id=242
- 6. http://www.edu.ru/index.php?page_id=6
- 7. http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 8. http://www.lib.ua-ru.net/katalog/41.html
- 9. http://www.portalus.ru/
- 10. http://www.gumer.info/
- 11. http://www.twirpx.com/about/
- 12. http://studentam.net/content/category/1/2/5/
- 13. Университетская библиотека онлайн www.biblioclub.ru
- 14. Электронная библиотека «Лань http://e.lanbook.com/
- 15. ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.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 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 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. 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 заланий.

Часть аудиторных занятий проводится в интерактивной форме.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены тестами, проектными заданиями, вопросами к зачету

Примерные тесты для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

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 соотнести 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

Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- 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 (при наличии) размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

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

	самостоятельност				
	и и инициативы				
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах зад	цач	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически	И	рительно	
(достаточн		практически контролируем	ого		
ый)		материала			
Недостато	Отсутствие приз	знаков удовлетворительно	ого	Неудовлет	Менее 50
чный	уровня			ворительно	

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 педагогики и психологии профессионального образования В.Ф. Бахтиярова

Эксперты:

<u>внешний</u>

д.п.н., профессор кафедры педагогики Л.М. Кашапова *внутренний*

К.п.н., доцент кафедры ПППО В.Г. Иванов

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.02.01. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО И ПРОБЛЕМЫ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

- формирование общепрофессиональных компетенций:
- способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями (ОПК-3);
- индикаторы достижений:
- анализирует полученную информацию, выделяет основные параметры и показатели, проводит анализ и синтез методов и средств информатики в исследовательских задачах (ОПК-3.1);
- структурирует профессиональную информацию, оформляет и представляет в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями (ОПК-3.2);
- способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества (ОПК-6);
- индикаторы достижений:
- знает содержание, объекты и субъекты информационного общества, критерии эффективности его функционирования; современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов; правовые, экономические, социальные и психологические аспекты информатизации деятельности организационно-экономических систем(ОПК-6.1);
- анализирует современные методы и средства информатики для решения прикладных задач различных классов (ОПК-6.2).
- 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 «Информационное общество и проблемы прикладной информатики» относится к комплексному модулю общепрофессиональной подготовки.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- особенности процессов информатизации различных сфер деятельности;
- факторы формирования информационного общества; объекты и субъекты информационного общества; закономерности развития информационного общества; современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов.

Уметь:

- исследовать закономерности развития и использования ИКТ в прикладной области; проводить анализ и синтез методов и средств информатики для решения прикладных задач различных классов;
- самостоятельно оценивать различные точки зрения на особенности информационного общества и пути его развития; проводить анализ и синтез методов и средств информатики для решения прикладных задач различных классов.

Владеть:

- навыками структурированного и аргументированного изложения актуальности, целесообразности, основного содержания и оценки проведения научно-практических исследований;
- терминологией современных теорий информационного общества.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела
- 1 -	дисциплины	Содержиние раздела
1.	Предмет, основные понятия и концепции теории информационного общества.	Основные определения и понятия информации, информатизации и информационного общества. Концепции информатизации. Развитие представлений об измерении информации в фактографических, документальных и документально-фактографических информационных системах. Понятия релевантности и пертинентности. Сравнительный анализ мер информации Хартли, Шеннона, Бриллюэна, Харкевича, Войшвилло. Синтаксис, семантика, прагматика информационных сообщений. Виды информации по А.А. Денисову: структурная, логическая и прагматическая. Содержание и смысл информации.
		Онтологический аспект информации. Информациологический подход Юзвишина к исследованию технических, социально-экономических и др. систем. Информация как генерализационная основа мироздания.
2.	Основные характеристики информационного общества. Особенности социального, экономического, политического и культурного развития в информационном обществе.	Аспекты правового взаимодействия, экономического влияния и социально-психологической составляющей информатизации деятельности социально-экономических систем. Защита авторского права и его регистрация. Философские, моральные, социальные, экономические, психологические аспекты информатизации общества.
3.	Система факторов, влияющих на развитие информационного общества, их основные параметры и показатели.	Основные принципы информатизации. Муниципальные, региональные и федеральные аспекты информационных систем. Принципы разработки методик создания, отладки и развития информационных систем различного вида и назначения. Критерии оценки и сравнительного анализа

	Роль в повышении	информационных систем. Основы создания и развития
	готовности страны и ее	информационно-логических, информационно-
	регионов к	семантических и информационно-аналитических систем.
	информационному	Модели человеко-машинного взаимодействия.
	развитию.	
4.	Интеграция	Принципы интеграции автоматизированных
	автоматизированных	информационных систем. Способы интеграции и
	информационных	возможности интегрированных информационных систем.
	систем современного	
	общества.	
5.	Архитектурное	Сравнительный анализ архитектурных видов. Парадигмы и
	проектирование систем.	стили архитектур. Анализ состояния и перспектив
		архитектурного моделирования.
6.	Основные подходы к	Государственные, региональные и городские целевые
	оценке готовности	программы информатизации. Глобальный, национальный и
	стран, регионов,	региональный контекст формирования информационного
	отраслей и организаций	общества.
	к информационному	
	обществу.	

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

Тема 1. Понятия релевантности и пертинентности. Сравнительный анализ мер информации Хартли, Шеннона, Бриллюэна, Харкевича, Войшвилло. Синтаксис, семантика, прагматика информационных сообщений.

Тема 2. Защита авторского права и его регистрация.

Тема 3. Основы создания и развития информационно-логических, информационно-семантических и информационно-аналитических систем.

Тема 4. Способы интеграции и возможности интегрированных информационных систем.

Тема 5. Анализ состояния и перспектив архитектурного моделирования.

Тема 6. Глобальный, национальный и региональный контекст формирования информационного общества.

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ

	т екомендуемый перечень тем лаоораторных раоот					
No	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных				
Π/Π		работ				
1.	Предмет, основные понятия и концепции	Основные понятия				
	теории информационного общества.	информационного общества				
2.	Основные характеристики информационного	Анализ и сравнение концепций				
	общества. Особенности социального,	информационного общества				
	экономического, политического и культурного					
	развития в информационном обществе.					
3.	Система факторов, влияющих на развитие	Создание блога в облачной среде				
	информационного общества, их основные	Google				
	параметры и показатели. Роль в повышении					
	готовности страны и ее регионов к					
	информационному развитию.					
4.	Интеграция автоматизированных	Развитие информационного				
	информационных систем современного	общества в конкретной				
	общества.	прикладной деятельности				

Ī	5.	Архитектурное проектирование систем.	Разработка архитектуры			
			информационной системы в			
			конкретной области			
ĺ	6.	Основные подходы к оценке готовности стран,	Моделирование информационных			
		регионов, отраслей и организаций к	процессов средствами BPWin			
		информационному обществу.				

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 анализа прикладных областей, в которых необходимо применение численных методов для решения возникающих задач. На основании интернетобзора представить в виде отчета ранжирование предлагаемой дополнительной для самостоятельного изучения тематики для вариативной составляющей по изучению дисциплины.

Рекомендуемые темы для самостоятельного изучения или проработки материала:

- 1. Концепции информатизации.
- 2. Развитие представлений об измерении информации в фактографических, документальных и документально-фактографических информационных системах. Понятия релевантности и пертинентности.
- 3. Сравнительный анализ мер информации Хартли, Шеннона, Бриллюэна, Харкевича, Войшвилло.
- 4. Синтаксис, семантика, прагматика информационных сообщений.
- 5. Виды информации по А.А. Денисову: структурная, логическая и прагматическая. Содержание и смысл информации. Онтологический аспект информации.
- 6. Информациологический подход Юзвишина к исследованию технических, социально-экономических и др. систем. Информация как генерализационная основа мироздания.
- 7. Аспекты правового взаимодействия, экономического влияния и социально-психологической составляющей информатизации деятельности социально-экономических систем.
- 8. Защита авторского права и его регистрация.
- 9. Философские, моральные, социальные, экономические, психологические аспекты информатизации общества.
- 10. Основные принципы информатизации.
- 11. Муниципальные, региональные и федеральные аспекты информационных систем.
- 12. Принципы разработки методик создания, отладки и развития информационных систем различного вида и назначения.
- 13. Критерии оценки и сравнительного анализа информационных систем.
- 14. Основы создания и развития информационно-логических, информационно-семантических и информационно-аналитических систем.
- 15. Архитектурное проектирование систем. Сравнительный анализ архитектурных видов.
- 16. Государственные, региональные и городские целевые программы информатизации.
- 17. Глобальный, национальный и региональный контекст формирования информационного общества.
- 18. Современное представление о предмете информатики (эволюция предметной области информатики).
- 19. Современные тенденции развития информатики.
- 20. Информатика как фундаментальная наука.
- 21. Взаимосвязь информатики и кибернетики.

- 22. Взаимосвязь информатики, теории систем и информациологии.
- 23. Методы информатики в науках о живой природе.
- 24. Методы информатики в науках о неживой природе.
- 25. Взаимосвязь информатики, технических и общественных наук.
- 26. Взаимосвязь информатики и социологии.
- 27. Взаимосвязь информатики и экономики.
- 28. Взаимосвязь информатики, политологии, культурологии и психологии.
- 29. Взаимосвязь философии информации и философских проблем информатики.
- 30. Проблема информатизации общества, как социально-технологической революции.
- 31. Проблема информационной глобализации мирового сообщества.
- 32. Проблема информационной глобализации общества и гуманитарной революции.
- 33. Принципы разработки методик развития информационных систем различного вида и назначения.
- 34. Критерии оценки и сравнительного анализа информационных систем.
- 35. Правовые аспекты информатизации деятельности социально-экономических систем.
- 36. Экономические аспекты информатизации деятельности социально-экономических систем.
- 37. Социальные аспекты информатизации деятельности социально-экономических систем.
- 38. Психологические аспекты информатизации деятельности социально-экономических систем.
- 39. Проблема информационной безопасности в рамках глобализации мирового сообщества.
- 40. Перспективные направления развития и новые средства информатики.

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 программы 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. Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 241 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-10039-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/429156.
- 2. Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой трансформации : монография / Г. С. Сологубова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 147 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-11335-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445006.
- 3. Управление программными проектами: теория и практика : учебное пособие / М. А. Абдрафиков, В. Е. Гвоздев, Р. Ф. Маликов, А. Р. Исхаков. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. 128 с. ISBN 978-5-87978-902-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72486. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Информатика : учебное пособие / составители С. О. Алтухова, З. А. Кононова. Липецк : Липецкий ГПУ, 2018. 70 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122413. Режим доступа: для авториз. пользователей.

программное обеспечение:

Операционные системы: Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр. Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.

Офисный пакет: LibreOffice (свободно распространяемое Π O) / Microsoft Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

Программное обеспечение Moodle (свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. https://digital.gov.ru/
- 2. http://www.consultant.ru
- 3. http://www.garant.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: доска с маркерами, интерактивная доска.

Для проведения 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: компьютерный класс не менее 12 персональных ЭВМ, мультимедийная доска или мультимедийный проектор.

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 звукопроведения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный AA – 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 «Информационное общество и проблемы прикладной информатики» позволяет закрепить знания по основным положениям современных теорий и закономерностям развития информационного общества; особенностям процессов информатизации различных сфер деятельности и приобрести умения и навыки по оценке уровня информатизации конкретных сфер деятельности.

Успешному освоению материала курса должна способствовать практическая работа студентов с имеющимися в университете техническими средствами: ПЭВМ, локальными сетями и телекоммуникационными системами, а также решение студентами как учебных, так и реальных задач информационных технологий в науке.

Практические 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 информационнообразовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация выполняется в форме экзамена.

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.Сколько было информационных революций?

A)1

Б)2

B)3

Γ)4

Ответ: Г

2.В чем суть первой информационной революции?

А)появление ЭВМ

Б)появление ПК

В)изобретение письменности

Ответ: В

3.Общество, определяемое уровнем развития промышленности и её технической базы это-

А)первобытное общество

Б)информационное общество

В)индустриальное общество

Ответ: В

4. Общество, в котором большинство, работающих занято производством, хранением, переработкой, продажей и обменом информацией

А)индустриальное общество

Б)информационное общество

В)первобытное общество

Ответ: Б

5. Какое право собственности является некорректно изложенным?

А)право владения

Б)право пользования

В)право уничтожения

Ответ: В

6.Предоставление в распоряжение пользователя необходимых ему информационных продуктов это ...

А)информационный процесс

Б)информационная услуга

В)право собственности

Ответ: Б

7. Что не относится ко внутренним источникам угроз?

А)отставание по уровню информатизации

Б)преступная деятельность

В)отставании по технологии

Ответ: Б

8.Выберите виды информационных угроз

А)преднамеренные

Б)случайные

В)фактические

Ответ: А, Б

9. Массовая несанкционированная рассылка рекламы по сети Интернет - это...

А)ошибки пользователя

Б)спам

В)информационная война

Ответ: Б

10. Что из перечисленного не относится ко внешним источникам информационных угроз?

А)политика стран

Б)преступная деятельность

В)недостаточный уровень образования

Ответ: В

Примерные кейс-задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Кейс-задание 1

1. Используя глобальные информационные ресурсы, найти и изучить информацию по заданной теме (по вариантам). 2. Провести аннотирование найденных источников информации, привести ссылку на библиографический источник по стандарту СТП ТПУ. 3. Сделать доклад (2 стр. текста 12 pt TNR, презентация 10-12 слайдов, устное изложение не более 7 минут), содержащий систематизированную информацию из изученных источников по теме.

Варианты заданий

1. Права и свободы личности в информационном обществе, проблемы сохранения конфиденциальности личной информации. 2. Человек в информационном обществе: возможности и угрозы социальных сетей (в т.ч. виды социальных сетей по целевой аудитории). 3. Человек в информационном обществе: возможности информационно-коммуникационных технологий для личностного развития и профессиональной деятельности. 4. Человек в информационном обществе: Информационная культура личности. 5. Человек в информационном обществе: Культурнопсихологические аспекты развития информационного общества. 6. Экономика в информационном обществе: виды ИТ-бизнеса. 7. Экономика в информационном обществе: роль ИКТ в развитии и повышении эффективности бизнеса. 8. Социально-экономическое развитие на основе ИКТ: электронное правительство. 9. Социально-экономическое развитие на основе ИКТ: электронное образование, электронное здравоохранение, электронная культура и т.д.

Кейс-задание 2.

Представьте информацию об исследователях, занимающихся проблемами создания информационного общества, в виде таблицы 1.1.

Используя глобальные информационные ресурсы, найдите: данные исследователя (ФИО, страна, город, годы жизни, место работы, карьера и пр.), основные вопросы, исследовавшиеся этим ученым в сфере информационного общества, и выдвинутые им идеи; ваш вывод о представлениях ученого о месте информационного общества в историческом развитии человечества (какой из ниже представленных вариантов):

- 1) информационное общество синоним постиндустриального общества;
- 2) информационное общество это лишь одна из разновидностей постиндустриального общества;
- 3) информационное общество один из этапов развития постиндустриального общества;
- 4) информационное общество новая ступень общественного прогресса, приходящая на смену постиндустриальному обществу.

Таблица 1.1

Сравнительный анализ исследователей ученых

	Вы не подключены	Методичка ИОиППИ.р ×	+ /	`								-	Ð	×
\leftarrow \rightarrow	→ O 🕝 🗇 file:///C	:/Users/Lenovo/Documents/ИОиППИ,	/Метод	ичка%2	0ИОиП	ПИ.pdf					☆ ☆	= Q_	A	
Авиаб	билеты 🔒 Яндекс						ORITHIA CROUKAA							
		ки исполь:					Dairibly CROOKES	ykakni	Hero-inn-					
		KH HCHO.IB.	syeme	n ani	cpary) D1 .								
			ивед	are or	ЮЛИОІ	рафическии	список испол	ьзуемои	литерату-					
		ры.												
	Таблица 1.1													
			Cr	aauum	1071 111	ทั สมสามว แล	олодоватолой з		аолица 1.1					
			Сравнительный анализ исследователей ученых											
		ФНО всследователя	ФНО Годы Области веследователя жизии знаний.			Концепция (изпример,	место информационного общества в	Основные тезисы.	Гланиые труды					
				СПОЦИАЛ ИЗЗДИИ		востикдустриализм,	историческом развитии человечества	понятия, определения						
				нсследо		/	TERROPHETES	определения						
		М. Кастельс,		нателя				_						
		Ф. Уэбстер,												
		Э. Гилленс,												
		Ю. Хабермас,												
		У.Д. Мартин,	-					_						
		 Тоффлер, Бженинский, 	-					_	_					
		727	-			постфордизм		_	_					
		П. Дракер,	_											
		М. Маклюэн,							_					
		P. Pañx												
		Г. Шиллер												
		А.И. Ракитов												
		Р.Ф. Аблеев												
		Д. Белл												
		L'our	DOT:		оппос									
		Конт												
		1 T	COVIETA	III IIOT	ATTTTT	OLITE COPOLIO	THE BOTTON	DATE OF THE	ATT TRATTITON					

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся

и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %	
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения	
		формирования компетенции,	(академиче	(рейтинго	
		критерии оценки	ская)	вая	
		сформированности)	оценка	оценка)	
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100	
ый	деятельность	уровень.			
		Умение самостоятельно			
		принимать решение, решать			
		проблему/задачу			
		теоретического или			
		прикладного характера на			
		основе изученных методов,			
		приемов, технологий.			
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-69,9	
	знаний и умений	уровень.			
	в более широких	Способность собирать,			
	контекстах	систематизировать,			
	учебной и	анализировать и грамотно			
	профессионально	использовать информацию из			
	й деятельности,	самостоятельно найденных			
	нежели по	теоретических источников и			
	образцу, с	иллюстрировать ими			
	большей	теоретические положения или			
	степенью	обосновывать практику			
	самостоятельност	применения.			
	и и инициативы				

Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	рительно	
(достаточн	практически контролируемого			
ый)	материала			
Недостато	Отсутствие признаков удовлетворительного		неудовлетв	менее
чный	уровня		орительно	

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:

к.п.н., доцент кафедры прикладной информатики БГПУ им. М.Акмуллы Л.Н.Титова Эксперты:

К.техн.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д-р техн.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.02.02 МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль)«Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- 1. Целью дисциплины является:
- формирование общепрофессиональных компетенций:
 - способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований (ОПК-4);

индикаторы достижения:

- □ проводит исследование процессов планирования проектов и анализ рисков.
 (ОПК-4.1).
- Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов (ОПК-8); индикаторы достижения:
- выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывает выбор архитектуры ИС; управляет проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами и сервисами ИС. (ОПК-8.2).
- **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 «Методология и технология проектирования информационных систем» относится к комплексному модулю общепрофессиональной подготовки.
- 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать

- основы, научные принципы и методы исследования процессов планирования и управления проектами;
- методологию и основные технологии проектирования информационных систем; *уметь*
- применять принципы и технологии структурного, календарного планирования, анализа проекта и отслеживания;
- применять современные методы проектирования и управления проектами; владеть
- методикой планирования, управления и анализа проектов.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины.

Солержание разделов лиспиплины

-		Karanara karadaran daradaran dara dara dara dara d		
	$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела	

	дисциплины	
1.	Дисциплины Основные понятия технологии проектирования информационных систем	Понятие информационной системы. Состав и назначение подсистем ИС. Основные особенности современных проектов ИС. Этапы создания ИС: формирование требований, концептуальное проектирование, спецификация приложений, разработка моделей, интеграция и тестирование информационной системы.
2.	Жизненный цикл программного обеспечения ИС	Методы программной инженерии в проектировании ИС Понятие жизненного цикла (ЖЦ) ПО ИС. Процессы жизненного цикла. Содержание и взаимосвязь процессов жизненного цикла ПО ИС. Модели жизненного цикла. Стадии жизненного цикла ПО ИС. Регламентация процессов проектирования в отечественных и международных стандартах.
3.	Организация разработки ИС: каноническое проектирование	Стадии и этапы процесса канонического проектирования ИС. Цели и задачи предпроектной стадии создания ИС. Модели деятельности организации. Состав работ на стадии технического и рабочего проектирования. Состав проектной документации
4.	Организация разработки ИС: типовое проектирование	Понятие типового проекта, предпосылки типизации. Объекты типизации. Методы типового проектирования. Оценка эффективности использования типовых решений. Типовое проектное решение (ТПР). Классы и структура ТПР. Состав и содержание операций типового элементного проектирования ИС.
5.	Методы и средства прототипного проектирования ИС	Функциональные пакеты прикладных программ (ППП) как основа ТПР. Адаптация типовой ИС. Параметрически-ориентированное проектирование. Модельно-ориентированное проектирование.
6.	Анализ и моделирование функциональной области внедрения ИС	Основные понятия организационного бизнесмоделирования. Статическое и динамическое описание компании. Процессные потоковые модели. Модели структур данных. Полная бизнес-модель компании. Шаблоны организационного бизнес-моделирования. Этапы разработки Положения об организационнофункциональной структуре компании. Информационные технологии организационного моделирования
7.	Спецификация функциональных требований к ИС	Процессные потоковые модели. Процессный подход к организации деятельности организации. Связь концепции процессного подхода с концепцией матричной организации. Основные элементы процессного подхода. Выделение и классификация процессов. Основные процессы, процессы управления, процессы обеспечения. Референтные модели
8.	Методологии моделирования предметной области	Методологии моделирования предметной области. Структурная модель предметной области. Объектная структура. Функциональная структура. Структура управления. Организационная структура. Функционально-ориентированные и объектно-ориентированные методологии описания предметной области. Функциональная методика IDEF. Функциональная методика потоков данных. Объектно-

		ориентированная методика. Сравнение существующих
		методик. Синтетическая методика.
9.	Унифицированный язык	Диаграммы в UML. Классы и стереотипы классов.
	визуального	Ассоциативные классы. Основные элементы диаграмм
	моделирования	взаимодействия. Диаграммы состояний. Диаграммы
	UnifiedModelingLanguage	внедрения: подсистемы, компоненты, связи. Стереотипы
	(UML)	компонент.
		Диаграммы размещения.
10	Этапы проектирования	Основные типы UML-диаграмм, используемые в
	ИС с применением UML	проектировании ИС. Взаимосвязи между диаграммами.
		Поддержка UML итеративного процесса проектирования
		ИС. Этапы проектирования ИС.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

Тема 1. Основные понятия технологии проектирования информационных систем Предмет курса "Методологии и технологии проектирование информационных систем". Понятие информационной системы. Состав и назначение подсистем ИС. Основные особенности современных проектов ИС. Этапы создания ИС: формирование требований, концептуальное проектирование, спецификация приложений, разработка моделей, интеграция и тестирование информационной системы. Методы программной инженерии в проектировании ИС. Терминологический тезаурус: информационная система, обеспечивающие подсистемы, проект ИС, проектирование, методология проектирования, технология проектирования.

Тема 2. Жизненный цикл программного обеспечения ИС

Понятие жизненного цикла (ЖЦ) ПО ИС. Процессы жизненного цикла. Содержание и взаимосвязь процессов жизненного цикла ПО ИС. Модели жизненного цикла. Стадии жизненного цикла ПО ИС. Регламентация процессов проектирования в отечественных и международных стандартах. *Терминологический тезаурус:* жизненный цикл; основные, вспомогательные, организационные процессы ЖЦ ПО ИС; каскадная, модель с промежуточным контролем, спиральная модели ЖЦ.

Тема 3. Организация разработки ИС: каноническое проектирование

Стадии и этапы процесса канонического проектирования ИС. Цели и задачи предпроектной стадии создания ИС. Модели деятельности организации. Состав работ на стадии технического и рабочего проектирования. Состав проектной документации

Терминологический тезаурус: каноническое проектирование, формирование требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, эскизный проект, технический проект, рабочая документация, ввод в действие, сопровождение ИС, обследование, модели "как есть" и "как должно быть".

Тема 4. Организация разработки ИС: типовое проектирование

Понятие типового проекта, предпосылки типизации. Объекты типизации. Методы типового проектирования. Оценка эффективности использования типовых решений. Типовое проектное решение (ТПР). Классы и структура ТПР. Состав и содержание операций типового элементного проектирования ИС. *Терминологический тезаурус*: типовое проектирование ИС, типовое проектное решение, достоинства и недостатки ТПР.

Тема 5. Методы и средства прототипного проектирования ИС

Функциональные пакеты прикладных программ (ППП) как основа ТПР. Адаптация типовой ИС. Параметрически-ориентированное проектирование. Модельно-ориентированное проектирование. *Терминологический тезаурус:* параметрически-ориентированное проектирование, критерии оценки ППП, модельно-ориентированное проектирование, базовая модель ИС, типовая модель ИС.

Тема 6. Анализ и моделирование функциональной области внедрения ИС

Основные понятия организационного бизнес-моделирования. Статическое и динамическое описание компании. Процессные потоковые модели. Модели структур данных. Полная бизнес-модель компании. Шаблоны организационного бизнес-моделирования. Этапы разработки Положения об организационно-функциональной структуре компании. Информационные технологии организационного моделирования. Терминологический тезаурус: миссия компании, дерево целей и стратегии их достижения; бизнес-потенциал компании, функционал компании, зоны ответственности менеджмента.

Тема 7. Спецификация функциональных требований к ИС

Процессные потоковые модели. Процессный подход к организации деятельности организации. Связь концепции процессного подхода с концепцией матричной организации. Основные элементы процессного подхода. Выделение и классификация процессов. Основные процессы, процессы управления, процессы обеспечения. Референтные модели. *Терминологический тезаурус*: процессный подход, границы процесса, ключевые роли, дерево целей, дерево функций, дерево показателей; анкетирование, интервьюирование, фотография рабочего времени персонала.

Тема 8. Методологии моделирования предметной области

Методологии моделирования предметной области. Структурная модель предметной области. Объектная структура. Функциональная структура. Структура управления. Функционально-ориентированные Организационная структура. объектноориентированные методологии описания предметной области. Функциональная методика IDEF. Функциональная методика потоков данных. Объектно-ориентированная методика. Сравнение существующих методик. Синтетическая методика. Терминологический тезаурус: моделирования предметной области, модель предметной области: функционально-ориентированные и объектно-ориентированные методологии описания предметной области.

Тема 9. Унифицированный язык визуального моделирования (UML)

Диаграммы в UML. Классы и стереотипы классов. Ассоциативные классы. Основные элементы диаграмм взаимодействия. Диаграммы состояний. Диаграммы внедрения: подсистемы, компоненты, связи. Стереотипы компонент. Диаграммы размещения. Терминологический тезаурус: диаграммы, объекты, сообщения, начальное состояние, конечное состояние, переходы, вложенность состояний.

Тема 10. Этапы проектирования ИС с применением UML

Основные типы UML-диаграмм, используемые в проектировании ИС. Взаимосвязи между диаграммами. Поддержка UML итеративного процесса проектирования ИС. Этапы проектирования ИС. Терминологический тезаурус: моделирование бизнес-прецедентов, разработка модели бизнес-объектов, разработка концептуальной модели данных, разработка требований к системе, анализ требований и предварительное проектирование системы, разработка моделей базы данных и приложений, проектирование физической реализации системы

Рекомендуемый перечень лабораторных работ

No	Наименование раздела	Тема лабораторной работы
Π/Π	дисциплины	Tema sucception puod isi
1.	Организация разработки ИС:	Спецификация требований к
	каноническое проектирование	информационной системе
2.	Организация разработки ИС:	Верификация требований к
	каноническое проектирование	информационной системе
3.	Организация разработки ИС: типовое	Основы работы в редакторе деловой
	проектирование	графики
4.	Организация разработки ИС: типовое	Моделирование движения потоков данных
	проектирование	в стандарте DFD. Модель AS-IS
5.	Организация разработки ИС: типовое	Моделирование движения потоков данных
	проектирование	в стандарте DFD. Модель TO-BE
6.	Методы и средства прототипного	Моделирование структуры реляционной
	проектирования	базы данных в стандарте IDEF1X
7.	Методы и средства прототипного	Функциональное моделирование в
	проектирования	стандарте IDEF0. Модель AS-IS
8.	Методы и средства прототипного	Функциональное моделирование в
	проектирования	стандарте IDEF0. Модель TO-BE
9.	Унифицированный язык визуального	Диаграмма вариантов использования
	моделирования	
10.	Унифицированный язык визуального	Диаграмма классов
	моделирования	
11.	Унифицированный язык визуального	Диаграмма коопераций
	моделирования	
12.	Унифицированный язык визуального	Диаграмма последовательностей
	моделирования	
13.	Унифицированный язык визуального	Диаграмма состояний
	моделирования	
14.	Унифицированный язык визуального	Диаграмма деятельности
	моделирования	
15.	Унифицированный язык визуального	Диаграмма компонентов
	моделирования	
16.	Унифицированный язык визуального	Диаграмма развертывания
	моделирования	
17.	Этапы проектирования ИС с	Учебный проект: "разработка ис
	применением UML	предприятия оптовой торговли
		лекарственными препаратами"
18.	Этапы проектирования ИС с	Выполнение учебного проекта
	применением UML	(структурный анализ)
19.	Этапы проектирования ИС с	Выполнение учебного проекта (объектный
	применением UML	анализ)
20.	Этапы проектирования ИС с	Разработка технического задания:
	применением UML	разработка технического задания на
		создание информационной системы

Требования к самостоятельной работе студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине организуется в следующих формах:

- 1) самостоятельное изучение основного теоретического материала, ознакомление с дополнительной литературой, Интернет-ресурсами;
 - 2) индивидуальное выполнение проекта, решение профессиональных задач из

реальной предметной области.

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы используется основная и дополнительная литература по предмету, Интернет-ресурсы, материал лекций, указания, выданные преподавателем при проведении лабораторных работ.

Темы индивидуальных проектов имеют общий шаблон: «Проект разработки/создания календарного/финансового/ресурсного плана реализации ИТ-проекта».

На основании этого плана можно сделать анализ следующих показателей:

- 1. срок выполнения проекта;
- 2. необходимое финансирование на различных этапах проекта, общее финансирование;
 - 3. степень рисков;
 - 4. ресурсное обеспечение и сроки привлечения ресурсов;
 - 5. список подрядчиков;
- 6. сроки выполнения каждой стадии проекта с возможностью текущей оценки состояния проекта.

Тематика докладов на СРС:

Тема 1. Основные понятия технологии проектирования информационных систем План

- 1. Предмет курса "Методологии и технологии проектирование информационных систем".
- 2. Понятие информационной системы. Состав и назначение подсистем ИС.
- 3. Основные особенности современных проектов ИС.
- 4. Этапы создания ИС: формирование требований, концептуальное проектирование, спецификация приложений, разработка моделей, интеграция и тестирование информационной системы.
- 5. Методы программной инженерии в проектировании ИС.

Терминологический тезаурус: информационная система, обеспечивающие подсистемы, проект ИС, проектирование, методология проектирования, технология проектирования. Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы.

Тема 2. Жизненный цикл программного обеспечения ИС План

- 1. Понятие жизненного цикла (ЖЦ) ПО ИС.
- 2. Процессы жизненного цикла
- 3. Содержание и взаимосвязь процессов жизненного цикла ПО ИС
- 4. Модели жизненного цикла
- 5. Стадии жизненного цикла ПО ИС
- 6. Регламентация процессов проектирования в отечественных и международных стандартах

Терминологический тезаурус: жизненный цикл; основные, вспомогательные, организационные процессы ЖЦ ПО ИС; каскадная, модель с промежуточным контролем, спиральная модели ЖЦ.

Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы.

Тема 3. Организация разработки ИС: каноническое проектирование Π лан

- 1. Стадии и этапы процесса канонического проектирования ИС
- 2. Цели и задачи предпроектной стадии создания ИС
- 3. Модели деятельности организации

- 4. Состав работ на стадии технического и рабочего проектирования
- 5. Состав проектной документации

Терминологический тезаурус: каноническое проектирование, формирование требований к ИС, разработка концепции ИС, техническое задание, эскизный проект, технический проект, рабочая документация, ввод в действие, сопровождение ИС, обследование, модели "как есть" и "как должно быть".

Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы.

Тема 4. Организация разработки ИС: типовое проектирование Π лан

- 1. Понятие типового проекта, предпосылки типизации
- 2. Объекты типизации
- 3. Методы типового проектирования
- 4. Оценка эффективности использования типовых решений
- 5. Типовое проектное решение (ТПР). Классы и структура ТПР
- 6. Состав и содержание операций типового элементного проектирования ИС

Терминологический тезаурус: типовое проектирование ИС, типовое проектное решение, достоинства и недостатки ТПР.

Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы.

Тема 5. Методы и средства прототипного проектирования ИС План

- 1. Функциональные пакеты прикладных программ (ППП) как основа ТПР
- 2. Адаптация типовой ИС
- 3. Параметрически-ориентированное проектирование
- 4. Модельно-ориентированное проектирование

Терминологический тезаурус: параметрически-ориентированное проектирование, критерии оценки ППП, модельно-ориентированное проектирование, базовая модель ИС, типовая модель ИС.

Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы.

Тема 6. Анализ и моделирование функциональной области внедрения ИС План

- 1. Основные понятия организационного бизнес-моделирования
- 2. Статическое и динамическое описание компании
- 3. Процессные потоковые модели. Модели структур данных
- 4. Полная бизнес-модель компании
- 5. Шаблоны организационного бизнес-моделирования
- 6. Этапы разработки Положения об организационно-функциональной структурекомпании
- 7. Информационные технологии организационного моделирования

Терминологический тезаурус: миссия компании, дерево целей и стратегии их достижения; бизнес-потенциал компании, функционал компании, зоны ответственности менеджмента. Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы. Провести анализ и моделирование предметной области курсовой работы. Построить организационно-функциональную структуру компании, для которой разрабатывается ИС.

Тема 7. Спецификация функциональных требований к ИС

План

- 1. Процессные потоковые модели. Процессный подход к организации деятельности организации
- 2. Связь концепции процессного подхода с концепцией матричной организации
- 3. Основные элементы процессного подхода
- 4. Выделение и классификация процессов
- 5. Основные процессы, процессы управления, процессы обеспечения
- 6. Референтные модели

Терминологический тезаурус: процессный подход, границы процесса, ключевые роли, дерево целей, дерево функций, дерево показателей; анкетирование, интервьюирование, фотография рабочего времени персонала.

Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы. Провести предпроектное обследование организации, для которой разрабатывается ИС. Результаты предпроектного обследования оформить в виде отчета в Word.

Тема 8. Методологии моделирования предметной области

План

- 1. Методологии моделирования предметной области
- 2. Структурная модель предметной области
- 3. Объектная структура. Функциональная структура. Структура управления. Организационная структура
- 4. Функционально-ориентированные и объектно-ориентированные методологии описания предметной области. Функциональная методика IDEF. Функциональная методика потоков данных
- 5. Объектно-ориентированная методика. Сравнение существующих методик. Синтетическая методика.

Терминологический тезаурус: моделирования предметной области, модель предметной области; функционально-ориентированные и объектно-ориентированные методологии описания предметной области.

Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы. Провести анализ и моделирование предметной области с использованием функционально-ориентированной и объектно-ориентированной методологий; провести сравнение методик.

Тема 9. Моделирование бизнес-процессов средствами BPwin *План*

- 1. Саѕе-средства для моделирования деловых процессов
- 2. Инструментальная среда BPwin
- 3. Принципы построения модели IDEF0
- 4. Каркас диаграммы
- 5. Слияние и расщепление моделей
- 6. Создание отчетов

Терминологический тезаурус: контекстная диаграмма, субъект моделирования, цель и точка зрения; диаграммы декомпозиции, диаграммы дерева узлов, диаграммы только для экспозиции

Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы. Построить контекстную диаграмму, диаграмму декомпозиции для ИС, проектируемой в рамках курсовой работы.

Тема 10. Стоимостный анализ

План

- 1. Основные понятия: объект затрат, двигатель затрат, центр затрат
- 2. Свойства, определяемые пользователем (UDP).
- 3. Диаграммы потоков данных (DataFlowDiagramming)
- 4. Метод описания процессов IDEF3
- 5. Имитационное моделирование

Терминологический тезаурус: объект затрат, двигатель затрат, центр затрат; работы, внешние сущности (ссылки), потоки работ, хранилища данных; связи, объекты ссылок, перекрестки; источники и стоки, очереди, процессы

Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы. Построить функциональную модель, а на ее основе – имитационную по теме курсовой работы.

Тема 11. Информационное обеспечение ИС

План

- 1. Информационное обеспечение ИС. Внемашинное информационное обеспечение.
- 2. Основные понятия классификации информации.
- 3. Понятия и основные требования к системе кодирования информации.
- 4. Состав и содержание операций проектирования классификаторов.
- 5. Система документации. Внутримашинное информационное обеспечение.
- 6. Проектирование экранных форм электронных документов.
- 7. Информационная база и способы ее организации.

Терминологический тезаурус: классификации информации, системы кодирования информации, классификаторы, экранные формы электронных документов, информационная база.

Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы. Спроектировать экранные формы электронных документов для разрабатываемой ИС.

Тема 12. Моделирование информационного обеспечения

План

- 1. Моделирование данных. Метод IDEFI.
- 2. Отображение модели данных в инструментальном средстве ERwin
- 3. Проектирование базы данных
- 4. Создание логической модели данных
- 5. Создание физической модели

Терминологический тезаурус: логическая и физическая модели данных, сущности и атрибуты; связи; ключи, нормализация данных; домены, индексы; триггеры и хранимые процедуры.

Методические указания: Подготовить ответы на вопросы. Выписать и уяснить формулировки основных понятий темы. Разработать концептуальную схему базы данных для ИС, проектируемой в рамках курсовой работы.

Teма 13-14. Унифицированный язык визуального моделирования UnifiedModelingLanguage (UML)

План

- 1. Диаграммы в UML
- 2. Классы и стереотипы классов. Ассоциативные классы
- 3. Основные элементы диаграмм взаимодействия
- 4. Диаграммы состояний
- 5. Диаграммы внедрения: подсистемы, компоненты, связи. Стереотипы компонент.
- 6. Диаграммы размещения

Терминологический тезаурус: диаграммы, объекты, сообщения, начальное состояние, конечное состояние, переходы, вложенность состояний.

Методические указания: Ознакомиться с основными видами диаграмм в UML. Построить диаграмму вариантов использования ИС, проектируемой в рамках курсовой работы.

Тема 15. Этапы проектирования ИС с применением UML План

- 1. Основные типы UML-диаграмм, используемые в проектировании ИС
- 2. Взаимосвязи между диаграммами
- 3. Поддержка UML итеративного процесса проектирования ИС
- 4. Этапы проектирования ИС.

Терминологический тезаурус: моделирование бизнес-прецедентов, разработка модели бизнес-объектов, разработка концептуальной модели данных, разработка требований к системе, анализ требований и предварительное проектирование системы, разработка моделей базы данных и приложений, проектирование физической реализации системы Методические указания: В процессе выполнения практического задания проводится анализ и оформление результатов обследования деятельности предприятия, для которого разрабатывается ИС в рамках курсового проектирования, и на его основе разрабатываются документы, необходимые для настройки типовой ИС.

По итогам проведения обследования обычно формируются следующие документы:

- Предварительная информация.
- Видение выполнения проекта и границы проекта.
- Отчет об обследовании.

Предполагается, что в начале обследования проведен предварительный сбор информации о компании, по итогам которого получены следующие данные:

- Краткая информация о компании (профиль клиента).
- Цели проекта.
- Подразделения и пользователи системы.

Тема 16. Разработка технического задания

План

- 1. Разработка технического задания (ТЗ) на создание ИС
- 2. Источники информации для формирования ТЗ
- 3. Примеры заполнения разделов документа

Терминологический тезаурус: техническое задание, требование, управление требованиями, сведения о проекте, структура Т3.

Методические указания: Разработайте техническое задание для ИС по теме курсовой работы.

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 программи 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. Астапчук, В. А. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: учебное пособие для вузов / В. А. Астапчук, П. В. Терещенко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 110 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-08410-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/444114.
- 2. Тельнов, Ю.Ф. Проектирование экономических информационных систем: учебное пособие / Ю.Ф. Тельнов, Г.Н. Смирнова; ред. Ю.Ф. Тельнов. Москва: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004. Ч. 1. 222 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90459. ISBN 5-7764-0405-3. Текст: электронный.
- 3. Стасышин, В.М. Проектирование информационных систем и баз данных : учебное пособие / В.М. Стасышин. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. 100 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228774.
- 4. Малышева, Е.Н. Проектирование информационных систем (Раздел 5. Индустриальное проектирование информационных систем. Объектно-ориентированная Саѕе-технология проектирования информационных систем): учебное пособие / Е.Н. Малышева. Кемерово: Кемеровский государственный университет культуры и искусств (КемГУКИ), 2009. 70 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227740. Текст: электронный.

программное обеспечение:

Операционные системы: Ubuntu (свободно распространяемое Π O) / MS Windows / пр. Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое Π O) / пр.

Офисный пакет: LibreOffice (свободно распространяемое Π O) / Microsoft Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.

Business Studio (демо-версия),

Microsoft Visual Studio (бесплатная академическая лицензия).

Программное обеспечение Moodle (свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1 http://www.microsoft.com/msf
- 2. http://www.uml.org
- 3. http://www.wikipedia.org
- 4. https://visual-studio.install-download.net/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Методология и технология проектирования информационных систем»

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 и учебно-наглядного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения 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: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «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 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 звукопроведения заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный AA-02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» A2; 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 OptimaJoystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

В ходе преподавания дисциплины используются следующие формы и методы обучения: лекции, лабораторные занятия, разбор конкретных ситуаций; решение профессиональных задач из реальной предметной области; самостоятельное создание компьютерной модели выполнения проекта.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачёта. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в виде тестов, кейс-заданий.

Примерные тестовые вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. К какому типу проектов относятся проекты по разработке ПО:
- а) и к творческим, и к промышленным проектам +
- б) к промышленным проектам
- в) к творческим проектам
- 2. Какие возвраты невозможны при разработке по водопадной модели:
- а) возврат от кодированию к тестированию
- б) возврат от тестирования к анализу +
- в) возврат от тестирования к кодированию
- 3. Какие возвраты невозможны при разработке по водопадной модели:
- а) возврат от кодированию к тестированию
- б) возврат от тестирования к кодированию
- в) возврат от кодирования к разработке системных требований +
- 4. В чем заключается согласованность ПО:
- а) в том, что ПО должно быть согласовано с большим количеством интерфейсов +
- б) в согласованности заказчика и исполнителя
- в) в том, что ПО основывается на объективных посылках
- 5. Для чего используется рабочий продукт:
- а) для контроля разработки
- б) для устранения накладных расходов
- в) для контроля разработки +
- 6. Какая стратегия нацелена на решение конкретных проблем компании:
- a) technology push
- б) organization pull +
- в) обе стратегии
- 7. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:
- а) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения
- б) бизнес-реинжиниринг
- в) вопрос поддержки жизненного цикла разработки ПО +
- 8. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:
- а) вопрос организации и улучшения процесса разработки ПО +
- б) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения
- в) бизнес-реинжиниринг
- 9. Какой вопрос решается в сфере программной инженерии:
- а) бизнес-реинжиниринг
- б) вопросы создания компьютерных программ и/или программного обеспечения
- в) вопрос управления командой разработчиков +
- 10. Какая область объединяет различные инженерные дисциплины по разработке всевозможных искусственных систем:
 - а) информатика
 - б) системотехника +
 - в) бизнес-реинжиниринг

Примерные кейс-задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Кейс-задание 1

Задание

Выполнить эскизное проектирование информационной системы «Информационная система для университета» (в свободном стиле) на Microsoft Visio. Реквизиты: Семестр, Дата начала семестра, Дата окончания семестра, Номер студента, ФИО студента, Адрес студента, Куратор, Номер группы, ФИО преподавателя, Место работы, Должность, Телефон, Номер дисциплины, Название дисциплины, День и время, Номер аудитории, Оценка, Присвоенная степень (бакалавр, магистр), Дата присвоения степени, Кафедра, Всего студентов на кафедре.

- 1. Каждому студенту назначается куратор.
- 2. В семестре студент изучает несколько дисциплин.
- 3. Одну и ту же дисциплину могут вести разные преподаватели в разных семестрах.
 - 4. На данные семестр студенты объединяются в группу.

Входные документы:

- 1. Расписание занятий на семестр.
- 2. Список студентов на данную дисциплину.
- 3. Список дисциплин.

Выходные документы:

- 1. Сведения о студенте на конец семестра (оценки, даты, преподаватели, дисциплины).
 - 2. Сведения об успеваемости группы.
 - 3. Сведения о преподавателях, ведущих занятия в данной группе.
 - 4. Сведения о выпуске студентов кафедрами.
 - 1. Изучите теоретический материал необходимый для решения кейс-задачи.
 - 2. Выполните задание.
 - 3. Ответьте на контрольные вопросы.
 - а. На каком этапе проектирования выполняется эскизный проект?
 - b. Какие характеристики проекта прописываются в эскизном проекте?
 - с. Кто разрабатывает эскизный проект?
 - 4. Напишите отчет в электронном виде, защитите полученное решение.

Кейс-задание 2

Задание

Разработать техническое задание «Информационная система для университета». Реквизиты: Семестр, Дата начала семестра, Дата окончания семестра, Номер студента, ФИО студента, Адрес студента, Куратор, Номер группы, ФИО преподавателя, Место работы, Должность, Телефон, Номер дисциплины, Название дисциплины, День и время, Номер аудитории, Оценка, Присвоенная степень (бакалавр, магистр), Дата присвоения степени, Кафедра, Всего студентов на кафедре.

- 1. Каждому студенту назначается куратор.
- 2. В семестре студент изучает несколько дисциплин.
- 3. Одну и ту же дисциплину могут вести разные преподаватели в разных семестрах.
 - 4. На данные семестр студенты объединяются в группу.

Входные документы:

- 1. Расписание занятий на семестр.
- 2. Список студентов на данную дисциплину.
- 3. Список дисциплин.

Выходные документы:

- 1. Сведения о студенте на конец семестра (оценки, даты, преподаватели, дисциплины).
 - 2. Сведения об успеваемости группы.

- 3. Сведения о преподавателях, ведущих занятия в данной группе.
- 4. Сведения о выпуске студентов кафедрами.
- 1. Изучите теоретический материал необходимый для решения кейс-задачи.
- 2. Выполните задание.
- 3. Ответьте на контрольные вопросы.
- а. На каком этапе проектирования выполняется техническое задание?
- b. Какие характеристики проекта прописываются в техническом задании?
- с. Кто разрабатывает техническое задание?
- 4. Напишите отчет в электронном виде, защитите полученное решение.

Кейс-задание 3

Задание

Подготовить описание информационной системы «Информационная система для университета», включающую в себя инструкцию пользователя и инструкцию администратора. Реквизиты: Семестр, Дата начала семестра, Дата окончания семестра, Номер студента, ФИО студента, Адрес студента, Куратор, Номер группы, ФИО преподавателя, Место работы, Должность, Телефон, Номер дисциплины, Название дисциплины, День и время, Номер аудитории, Оценка, Присвоенная степень (бакалавр, магистр), Дата присвоения степени, Кафедра, Всего студентов на кафедре.

- 1. Каждому студенту назначается куратор.
- 2. В семестре студент изучает несколько дисциплин.
- 3. Одну и ту же дисциплину могут вести разные преподаватели в разных семестрах.
 - 4. На данные семестр студенты объединяются в группу.

Входные документы:

- 1. Расписание занятий на семестр.
- 2. Список студентов на данную дисциплину.
- 3. Список дисциплин.

Выходные документы:

- 1. Сведения о студенте на конец семестра (оценки, даты, преподаватели, дисциплины).
 - 2. Сведения об успеваемости группы.
 - 3. Сведения о преподавателях, ведущих занятия в данной группе.
 - 4. Сведения о выпуске студентов кафедрами.
 - 1. Изучите теоретический материал необходимый для решения кейс-задачи.
 - 2. Выполните задание.
 - 3. Ответьте на контрольные вопросы.
 - а. На каком этапе проектирования выполняется техническое задание?
 - b. Какие характеристики проекта прописываются в техническом задании?
 - с. Кто разрабатывает техническое задание?
 - 4. Напишите отчет в электронном виде, защитите полученное решение

Кейс-задание 4

Практико-ориентированные задания

- 1. Сформулировать тему, цель и задачи исследования, выделить этапы проектных работ, распределить задачи между участниками проекта.
- 2. Провести анализ экономической эффективности ИС, оценивать проектные затраты и риски.
 - 3. Построить диаграмму Ганта для проекта разработки выбранной Вами ИС.

- 4. Построить диаграмму использования выбранной Вами информационной системы.
 - 5. Построить диаграмму топологии выбранной Вами информационной системы.
- 6. Построить диаграмму взаимодействия выбранной Вами информационной системы.
 - 7. Построить диаграмму состояний выбранной Вами информационной системы.
 - 8. Построить диаграмму классов выбранной Вами информационной системы.
 - 9. Составить план ведения переговоров с заказчиками ИС.
- 10. Выберите методологию и технологию проектирования ИС при наличии риска срыва сроков выполнения проекта.

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
		формирования компетенции,	(академиче	(рейтинго
		критерии оценки	ская)	вая
		сформированности)	оценка	оценка)
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		задачу структурного,		
		календарного планирования,		
		анализа проекта и		
		отслеживания на основе		
		изученных методов, приемов,		
		технологий.		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений	уровень.		
	в более широких	Способность анализировать,		
	контекстах, чем	систематизировать и грамотно		
	по образцу, с	использовать информацию из		
	большей	самостоятельно найденных		
	степенью	источников и обосновывать		
	инициативы	ими принятые решения в		
		задачах структурного,		
		календарного планирования,		
		анализа проекта и		
		отслеживания.		
Удовлетво	Репродуктивная	Умение решать задачи	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	структурного, календарного	рительно	
(достаточн		планирования, анализа		
ый)		проекта и отслеживания по		
		образцу.		

Недостато	Отсутствие признаков удовлетворительного	неудовлетв	Менее
чный	уровня	орительно	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 прикладной информатики Ф.З. Забихуллин

Эксперты:

К.т.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.02.03 СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника магистр

- **1. Целью дисциплины** является формирование общепрофессиональных компетенций:
- способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем (ОПК-5)
- о индикаторы достижения:
 - Применяет методы проектирования программных средств вычислительной техники; оценивает качество программных продуктов; выполняет отладку и тестирование программных продуктов (ОПК-5.1.).
 - Разрабатывает архитектуру программного обеспечения, проектирует интерфейс пользователя (ОПК-5.2.);
- способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов (ОПК-8) индикаторы достижения:
 - -Выполняет этапы реализации и проверки программного обеспечения, чèтко формулирует задачи, анализирует условия и обоснованно выбирает методы решения (ОПК-8.1.).
- **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 технологии разработки программного обеспечения» относится к комплексному модулю общепрофессиональной подготовки.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основы прикладной архитектуры современных персональных компьютеров; форматы представления данных в памяти компьютера, применяет знания на практике; основы организации и основы методов статического и динамического управления памятью, их особенности;
- основы прикладной архитектуры современных персональных компьютеров, их использование в современных системах программирования;
- методы проектирования программных средств вычислительной техники;
 жизненный цикл программ, оценку качества программных продуктов,

технологии разработки программных комплексов. **Уметь:**

- использовать среды разработки объектно-ориентированных программ;
- разрабатывать архитектуру программного обеспечения; проектировать интерфейс пользователя

Владеть:

- современными методами и инструментальными средствами проектирования ИС и ПО;
- методами и средствами разработки программ, в частности основными возможностями современных систем программирования, языков высокого уровня.

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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины Содержание разделов дисциплины

	Наименование	
No	раздела	Содержание раздела
	дисциплины	
1	Жизненный цикл программного продукта, модели жизненного цикла, сферы их применения.	Понятие жизненного цикла программного продукта. Этапы жизненного цикла. Международный стандарт ISO/IEC 12207. Модели жизненного цикла (каскадная, с промежуточным контролем, спиральная). Их преимущества и недостатки, области применения
2	Основы объектно- ориентированного представления программных систем	Основные подходы к разработке программного обеспечения: структурный подход, основанный на принципе функциональной декомпозиции; объектно-ориентированный поход, основанный на объектной декомпозиции. Принципы объектно-ориентированного представления программных систем (основные — абстрагирование, инкапсуляция, модульность, иерархия; дополнительные — типизация, параллелизм, устойчивость). Основные понятия объектно-ориентированного подхода(объект, класс, данные, методы, доступ, наследование свойств, системы объектов и классов; определение объектно-ориентированного программирования как метода построения программ в виде множества взаимодействующих объектов; определение объектно-ориентированного языка программирования; деление объектных языков на языки, использующие объекты, и объектно-ориентированные языки;
3	Язык UML. Диаграммы UML, их назначение и правила составления	история их развития) Концептуальная модель языка UML (основные строительные блоки, правила их сочетания и общие для всего языка механизмы — спецификации, дополнения принятые деления, механизмы расширения). Диаграммы языка UML(вариантов использования, классов, состояний, коопераций, последовательности, компонентов, размещения). Их назначение, структура, правила построения. САSE-средства построения UML-диаграмм
4	Применение UML для выполнения этапов анализа и	Унифицированный процесс разработки программного обеспечения, его базовые принципы.

	проектирования	Последовательность действий при анализе: составление и		
	ИС.	документирование функциональных и нефункциональных		
		требований. Проектирование программного обеспечения,		
		переход от диаграмм анализа к диаграммам проектирования.		
5	Создание	Выполнение этапов реализации и проверки программного		
	объектно-	обеспечения. Паттерны проектирования.		
	ориентированного			
	программного			
	обеспечения.			
6	Современный	Понятие тестирования, верификации, валидации. Организация		
	подход к проверке	процесса тестирования программного обеспечения. Тестирование		
	при создании	объектно-ориентированных программных систем		
	программного			
	обеспечения.			
7	Тенденции	Тенденции развития технологии разработки ПО и методики их		
	развития	оценивания		
	технологий			
	разработки ПО.			

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Понятие жизненного цикла программного продукта, его этапы. Модели жизненного цикла (каскадная, с промежуточным контролем, спиральная), их преимущества и недостатки, области применения.
 - Тема 2. Основные подходы к разработке программного обеспечения.
- Тема 3. Принципы и основные понятия объектно-ориентированного представления программных систем.
 - Тема 4. Концептуальная модель языка UML.
 - Тема 5. Диаграммы языка UML.
 - Тема 6. Применение UML для выполнения этапов анализа и проектирования ИС.
- Тема 7. Разработка объектно-ориентированного программного обеспечения. Паттерны проектирования.
 - Тема 8. Тестирование, верификация и валидация программного обеспечения
 - Тема 9. Современный подход к проверке при создании программного обеспечения.
 - Тема 10. Тенденции развития технологии разработки ПО и методики их оценивания.

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ:

No	№ раздела дисциплины	Тема лабораторных работ
Π/		
П		
1	Жизненный цикл программного	Постановка задачи создания ПС. Разработка
	продукта, модели жизненного	технического задания
	цикла, сферы их применения.	
2	Основы объектно-	Анализ технического задания. Уточнение
	ориентированного представления	требуемого поведения (функциональности)
	программных систем	разрабатываемой ПС
3	Язык UML. Диаграммы UML, их	Составление и документирование с помощью
	назначение и правила составления	диаграммы вариантов использования
		функциональных требований к ПС

4	Применение UML для выполнения	Составление диаграмм классов этапа анализа.
	этапов анализа и проектирования	Составление диаграмм последовательностей
	ИС.	этапа анализа
		Составление диаграмм классов этапа
		проектирования.
		Составление диаграмм последовательностей
		этапа проектирования.
5	Создание объектно-	Выполнение этапов реализации и проверки
	ориентированного программного	программного обеспечения.
	обеспечения.	Паттерны проектирования
6	Современные подходы к проверке	Программная реализация и тестирование ИС
	и оценки качества при создании	Комплексная проверка ИС
	программного обеспечения.	

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов состоит в проработке лекционного материала и изучению дополнительных сведений из рекомендованной, учебной и научной литературы по темам, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовке и к лабораторным занятиям, оформления отчетов по лабораторным работам. Контроль осуществляется путем проверки и защиты лабораторных заданий. Подготовка к экзамену.

Вопросы для самостоятельного проработки и изучения:

- 1. Написание технического задания
- 2. Разработка моделей предметной области
- 3. Проектирование информационной системы
- 4. Разработка сценариев развития диалога
- 5. Разработка прототипа пользовательского интерфейса
- 6. Тестирование, верификация и валидация информационной системы
- 7. Разработка документации

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 программи 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. Гибкая методология разработки программного обеспечения : учебное пособие. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 153 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100590. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зыков, С. В. Введение в теорию программирования. Функциональный подход: учебное пособие / С. В. Зыков. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 152 с. ISBN 5-9556-0009-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100716. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 342 с. (Бакалавр и магистр. Модуль). ISBN 978-5-534-05142-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/441287.
- 4. Беспалов, Д.А. Операционные системы реального времени и технологии разработки кроссплатформенного программного обеспечения: учебное пособие: [16+] / Д.А. Беспалов, С.М. Гушанский, Н.М. Коробейникова; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. Ч. 2. 169 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577699. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3368-8. 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.
- Среда разработки Visual Studio https (свободный доступ): //visual-studio.install-download.net/
- Программное обеспечение Moodle (свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. http://www.consultant.ru
- 2. http://www.garant.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 лабораторных работ используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.7.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные

помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) 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 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 призвана способствовать формованию общепрофессиональных компетенций. Логика изложения материала подразумевает использование современных образовательных технологий. Часть занятий проводится в интерактивной форме, где используются такие формы работы, как работа в команде, персональная ответственность за вклад в общий результат.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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

Изучение дисциплины завершается экзаменом, защитой курсовых работ; в промежуточных семестрах оценка по дисциплине выставляется согласно балльнорейтинговой системе (оценка по рейтингу). Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены тестами, кейс-заданиями, тематикой курсовых работ.

Примерные тестовые вопросы

Тест по теме «Методология IDEF 0»¹

Вопрос 1

Методология IDEF0 представляет:

¹ Ответы в тесте допускают множественный выбор

	структуру информации, необходимой для поддержки функций производственной системь или среды;
	модель меняющегося во времени поведения функций, информации и ресурсов производственной системы или среды;
	структурированное изображение функций производственной системы или среды, а также информации и объектов, связывающих эти функции.
	прос 2
	омощью чего представляются интерфейсы входа/выхода в/из операции IDEF0-
Диа	пграммы?
	с помощью дуг;
	с помощью блоков;
Don	с помощью меток.
	трос 3 к осуществляется отделение организации от функции?
	отбором функций и связей организации;
	отбором имён функций и связей в процессе разработки модели;
	отбором имён функций и связей перед разработкой модели.
	прос 4
	о является результатом методологии IDEF0?
	модель;
	диаграмма;
	блоки и дуги;
	механизм.
Воп	прос 5
-	равляющие производством данные входят в блок:
	слева;
	справа;
	сверху;
	снизу.
	прос 6
	язанный контекст для подмодуля определяют:
	имена каждого блока- подмодуля;
	общее имя, указанное в блоке;
	метки интерфейсных дуг;
	блоки, границы которых определены интерфейсными дугами.
	прос 7
_	оно ли утверждение? оодительскому блоку нельзя ничего добавить, и из него не может быть ничего удалено
П	да;
	HeT;
	частично.
	1poc 8

135

Введите верхний и нижний предел разбиения модуля на подмодули:

3	1	2	12	3	13	1	36	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Ключ	и к тесту:							
	верхний предел							
	нижний предел							

3		1	2	12	3	13	1	36
			5	Гест по то	еме «Мет	одология	UML» ²	
Воп	00c 1							
Язь	ык Ul	ML позв	оляет:					
	МОД	елироват	ь системі	ы целиком	и, от конц	епции до	исполняе	мого фай
_		-	-	анных мет				
	OR	G;		ствующие				
	-	-	•	штабируе выполне			•	жным си
	опи	сать толь	ко динам	ические а	спекты сі	истемы.		
Воп	ooc 2							
Вн	отац	ии UML	актер – з	то:				
		-		отношен		пьютерно	й системе	е, которая
	вне	шняя суц	цность по	отношен	ию к комі	пьютерно	й системе	е, которая
		•		о из систе				
	-	_	-	компьют	ернои сис	темы, кот	торая мож	сет только
			й систему				.	
		шняя суц й системо		отношен	ию к комі	пьютерно	и системе	е, которая
Down)И.					
	90c 3		финосисо	е изображ		one mon		•
11p	авил	ьное грас	фическое	пзоораж	снис акт	ера пред	LIABJICHU	•
	-	<u>}</u>						
	<u> </u>			_				
		-		набором				
	суш	ностей, с	тношени	й, диаграг	MM;			
	диа	грамм;						
	суш	цностей, в	слассов;					
	атрі	ибутов, о	пераций,	сущносте	й.			
Воп	<u> </u>							

 $^{^{2}}$ Ответы в тесте допускают множественный выбор

Как	сих в	идов отн	ошений і	не сущест	гвует в яз	выке UM	L:		
	разделения;								
	зависимости;								
	обо	бщения;							
	acco	оциации.							
Вопр									
	гатич	ческим д	иаграмм	ам относ	ятся:				
	диа	грамма ва	ариантов	использон	вания;				
	диа	грамма кл	тассов;						
	диа	грамма по	оследоват	ельносте	й;				
	диа	грамма де	еятельнос	ти.					
Вопр	<u>oc 7</u>								
Для	физ	ического	предста	вления с	истемы в	языке U	ML испо	льзуются	я следующие
диа	грам	мы:							
	диа	грамма ан	ктивносте	ей;					
	диа	грамма ра	азвёртыва	ния;					
	диа	грамма ко	омпонент	ов;					
	диа	грамма де	еятельнос	ти;					
	диаграмма классов.								
Вопр									
	циагр	амме ком	ипонентог	в отношен	нием зави	симости м	могут связ	зываться.	
	ком	поненты	и классы;	,					
	компоненты и классы;								
	компоненты и стереотипы;								
	компоненты и интерфейсы;								
	ком	поненты	и компон	енты;					
	клас	ссы и стеј	реотипы.						
	чи к	тесту:		<u> </u>					1
1		2	3	4	5	6	7	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1,3	4	2	1	1	2	2,3	4,5

Примерные кейс-задания

Задание 1. Рассмотреть предметную область «Интернет-банк», составить диаграмму вариантов использования, обозначить актеров и их роли. Составить отчет и представить доклад по проделанной работе.

Задание 2. Рассмотреть предметную область «Библиотека БГПУ», составить диаграмму классов, проверить ее на избыточность. Составить отчет и представить доклад по проделанной работе.

Задание 3. Составить диаграмму потоков данных для заданного алгоритма (предоставляются алгоритмы на выбор – генетический, минимаксный и т.д.). Составить отчет и представить доклад по проделанной работе.

Примерные задания на курсовые работы

В качестве объекта исследования в курсовом проекте может быть выбрана любая прикладная проблема/область деятельности, требующая использования современного программного обеспечения.

Тема курсового проекта выбирается студентом самостоятельно из примерной тематики, с учетом особенности направления подготовки, по которому учится студент, и мест прохождения студентом практики. Выбранная тема согласовывается с преподавателем и/или научным руководителем. Студент на основании имеющейся информации может предложить тему, не входящую в рекомендованный перечень, но являющуюся актуальной для цифровой экономики или науки, современного общества. При этом необходимо учитывать возможность получения соответствующей информации, необходимой для оценки состояния рассматриваемых вопросов, а также наличие научной литературы и других источников

информации, посвященной проблематике курсового проекта.

Студент должен собрать и обработать необходимую информацию, проверить ее достоверность и согласованность.

Рекомендации к содержанию курсовой работы.

Курсовая работа должна состоять из разделов:

Введение: Актуальность, цель курсовой работы, задачи для достижения цели

- 1. Обзор методов и инструментов для решения
- 2. Постановка задачи/проблемы: содержательная постановка/математическая модель задачи/алгоритм решения и/или информационная схема программного продукта
- 3. Программно-техническая часть: описание собственной разработки (алгоритм, этапы разработки) и/или описание используемого программного пакета.
- 4. Тестирование, выводы: результаты вычислительного эксперимента и/или выводы по исследованию.

Заключение

Список использованной литературы

Примерные темы курсовых работ:

- 1. Разработка программного обеспечения для проектирования 2D карт географической местности.
- 2. Разработка программного обеспечения для клиентов организации с программой лояльности.
- 3. Исследование и управление программой лояльности на базе системы 1С.
- 4. Разработка информационного ресурса для обслуживания клиентов организации.
- 5. Разработка программного модуля для организации и управления деятельностью студенческого городка.
- 6. Разработка программного модуля для процесса организации и управления информацией приемной кампании вуза.
- 7. Разработка информационного ресурса для поддержки работы приемной кампании вуза.
- 8. Программный модуль предопимизационного анализа в задачах эффективного использования ресурсов.
- 9. Программное приложение для организации и оформления заявок на отдых и оздоровление детей.
- 10. Проектирование и разработка информационной системы для учета клиентов клиники.
- 11. Разработка мобильного приложения для транспортной логистики.
- 12. Разработка эффективного алгоритма и программного модуля для маршрутизации транспортных средств.
- 13. Программный модуль для анализа тональности текста в прикладной области.

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

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

среде университета на сайте https://lms.bspu.ru.

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки сформированности)	Пятибалль ная шкала (академиче ская) оценка	БРС, % освоени я (рейтин говая оценка)
Повышенн ый	Творческая деятельность	Включает нижестоящий уровень. Полные и глубокие знания по дисциплине, 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 большей степенью самостоятельност и 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	70-89,9
Удовлетво рительный (достаточный)	Репродуктивная деятельность	Изложение в пределах задач курса теоретически и практически контролируемого материала	Удовлетво рительно	50-69,9
Недостато чный	Отсутствие приз уровня	знаков удовлетворительного	неудовлетв орительно	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. техн. наук, доцент кафедры Прикладная информатика БГПУ им. М. Акмуллы О.С. Нургаянова

Эксперты:

К.т.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.02.04 Управление IT проектами

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- 1. Целью лисциплины является:
- Формирование общепрофессиональной компетенции:
- способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований (ОПК-4);

индикатор достижения -

- \circ применяет на практике методы планирования, управления и внедрения проектов (ОПК-4.2).
- 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 «Управление IT проектами» относится к комплексному модулю общепрофессиональной подготовки.

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

основы и принципы управления проектами;

владеть:

методикой планирования, управления и анализа проектов.

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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

J	Vo	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
	1	Управление IT	Направленность на достижение целей. Координированное
		проектом	выполнение взаимосвязанных действий. Ограниченная
			протяженность во времени. Уникальность. Управление проектом.
			Компьютерная модель проекта. Эффективность. Причины краха
			проектов.
	2	Процессы	Процессы управления проектом. Процессы проекта. Группы
		управления IT	процессов. Взаимосвязи процессов. Процессы инициации.
		проектом.	Процессы планирования. Процессы анализа. Процессы

		исполнения и контроля. Процессы управления. Процессы
		завершения.
3	Планирование IT	Планирование проекта и типичные ошибки планирования.
	проекта.	Определение целей проекта. Управление и планирование ресурсов
		проекта. Оценка стоимости проекта. Анализ и планирование
		рисков проекта. Планирование управления рисками.
		Идентификация рисков. Качественная оценка рисков.
		Количественная оценка рисков. Планирование реагирования на
		риски. Мониторинг и контроль.
4	Методика	Этап постановочный. Этап уточняющий. Этап стабилизирующий.
	внедрения IT	Этап внедрения.
	проекта.	
5	Контроль	Контроль качества. Качество. Стандарты. Структура и история
	качества IT	стандартов качества ISO. Менеджмент качества. 8 принципов
	проекта	менеджмента качества. Применение стандарта ISO 9000. Процесс
		сертификации. Стандарты для IT-индустрии.
6	Программные	Программные средства для управления проектами. BPWin, MS
	средства для	Project.
	управления	
	ІТпроектами	

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

Тема 1.Проект. Направленность на достижение целей. Координированное выполнение взаимосвязанных действий. Ограниченная протяженность во времени. Уникальность. Управление проектом. Компьютерная модель проекта. Эффективность. Причины краха проектов.

Тема 2. Жизненный цикл проекта. Формулирование проекта. Планирование. Осуществление. Завершение. Процессы управления проектом. Процессы проекта. Группы процессов. Взаимосвязи процессов. Процессы инициации. Процессы планирования. Процессы анализа. Процессы исполнения и контроля. Процессы управления. Процессы завершения.

Тема 3. Планирование проекта. Планирование проекта и типичные ошибки планирования. Определение целей проекта. Управление и планирование ресурсов проекта. Оценка стоимости проекта. Анализ и планирование рисков проекта. Планирование управления рисками. Идентификация рисков. Качественная оценка рисков. Количественная оценка рисков. Планирование реагирования на риски. Мониторинг и контроль.

Тема 4. Методика внедрения. Этап постановочный. Этап уточняющий. Этап стабилизирующий. Этап внедрения.

Тема 5. Контроль качества. Качество. Стандарты. Структура и история стандартов качества ISO. Менеджмент качества. 8 принципов менеджмента качества. Применение стандарта ISO 9000. Процесс сертификации. Стандарты для IT-индустрии.

Тема 6. Программные средства для управления проектами: MS Project и другие.

Рекомендуемый перечень лабораторных работ

No	Наименование		Тема лабораторной работы
Π/Π	раздела		
	дисциплины		
1.	Проект.	Основные пон	ятия управления проектами

2.	Планирование проекта.	Структурное планирование
3.	Планирование проекта.	Календарное планирование: составление календарного плана работ; составление графика загрузки трудовых ресурсов и его анализ
4.	Планирование проекта.	Планирование задач проекта: создание проекта; календари проекта; особенности планирования задач в системе Microsoft Project; ввод данных о задачах проекта
5.	Планирование проекта.	Использование таблиц и представлений проекта
6.	Планирование проекта.	Создание ресурсов и назначений
7.	Планирование проекта.	Анализ проекта: настраиваемые поля; параметрический анализ; PERT-анализ длительностей задач; анализ критического пути; анализ стоимости проекта; анализ рисков
8.	Планирование проекта.	Выравнивание ресурсов: перегрузка ресурсов; выравнивание ресурсов; автоматическое выравнивание ресурсов; ручное выравнивание ресурсов.
9.	Планирование проекта.	Отслеживание проекта: виды планов проекта; работа с базовым планом; ввод фактических данных; анализ хода выполнения проекта.

Требования к самостоятельной работе студентов.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине организуется в следующих формах:

- 1) самостоятельное изучение основного теоретического материала, ознакомление с дополнительной литературой, Интернет-ресурсами;
- 2) индивидуальное выполнение проекта, решение профессиональных задач из реальной предметной области.

В качестве учебно-методического обеспечения самостоятельной работы используется основная и дополнительная литература по предмету, Интернет-ресурсы, материал лекций, указания, выданные преподавателем при проведении лабораторных работ.

Темы индивидуальных проектов имеют общий шаблон: «Проект разработки/создания календарного/финансового/ресурсного плана реализации ИТ-проекта».

На основании этого плана можно сделать анализ следующих показателей:

- 1. срок выполнения проекта;
- 2. необходимое финансирование на различных этапах проекта, общее финансирование;
- 3. степень рисков;
- 4. ресурсное обеспечение и сроки привлечения ресурсов;
- 5. список подрядчиков;
- 6. сроки выполнения каждой стадии проекта с возможностью текущей оценки состояния 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 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. Матвеева, Л.Г. Управление ИТ-проектами : учебное пособие / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. 227 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493241.—Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2239-2. Текст : электронный.
- 2. Грекул, В.И. Методические основы управления ИТ-проектами : учебник / В.И. Грекул, Н.Л. Коровкина, Ю.В. Куприянов. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : Бином. Лаборатория знаний, 2010. 392 с. : ил., табл., схем. (Основы информационных технологий). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233070. ISBN 978-5-9963-0466-0. Текст : электронный.
- 3. Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности : учебное пособие / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева, О.А. Чернова, Е.Ф. Щипанов ; Минобрнауки России, Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2015. 299 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461935. Библиогр.: с. 283-285. ISBN 978-5-9275-1788-6. 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.
- Business Studio (демо-версия),
- Среда разработки Microsoft Visual Studio (бесплатная академическая лицензия).
- Программное обеспечение Moodle (свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы

- 1 http://www.microsoft.com/msf
- 2. http://www.uml.org
- 3. http://www.wikipedia.org

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Методология и технология проектирования информационных систем»

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 и учебно-наглядного материала, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения 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: персональные компьютеры с возможностью подключения к сети «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 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 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 OptimaJoystick; Специализированная клавиатура с большими кнопками для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и слабовидящими людьми.

9. Методические рекомендации по изучению дисциплины

В ходе преподавания дисциплины используются следующие формы и методы обучения: лекции, лабораторные занятия, разбор конкретных ситуаций; решение профессиональных задач из реальной предметной области; самостоятельное создание модели выполнения проекта. Используется системный подход к изложению теоретического и практического материала по дисциплине.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены тестами, кейс-заданиями.

Примерные вопросы теста для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. Проект всегда предполагает:
- 1) новый и неповторимый объем работ (процесс и результат), который будет существовать в единственном экземпляре;
- 2) разработку документации для создания каких-либо зданий или сооружений;
- 3) осуществление непрерывных взаимосвязанных между собой действий по выработке средств и методов воздействия и их реализации применительно к решению конкретной проблемы.
- 2. Привычные, повторяющиеся, ограниченные утвержденными регламентами действия характерны:
- 1) для бизнеспроцессов;
- 2) проектов;
- 3) функций менеджмента.
- 3. Отличие проекта от производственной системы заключается в том, что проект является деятельностью:
- 1) однократной;
- 2) циклической;
- 3) управляемой.
- 4. Тенденция применения проектного подхода к бизнеспроцессам обусловлена:
- 1) увеличением жизненного цикла организаций;
- 2) неактуальностью концепции жизненного цикла товаров в современных условиях;
- 3)сокращением жизненного цикла товаров.
- 5. Независимо от размеров и степени сложности все проекты могут быть представлены в виде жизненного цикла со следующей структурой:
- 1) начало, организация, выполнение работ, завершение;
- 2) инициация, рост, стабилизация, спад;
- 3) планирование, организация, координация, контроль.
- 6. Результатами проекта могут являться:
- 1) продукт, представляющий собой элемент другого изделия или конечное изделие;
- 2) результаты, такие как последствия или документы;
- 3) продукт, результаты как последствия или документы, способность предоставлять услуги.
- 7. Отличительными чертами являются:

их высокая стоимость, сложность организационной структуры управления, многоаспектность их влияния, множество участников проекта:

- 1) монопроектов;
- 2) мультипроектов;
- 3) мегапроектов.
- 8. Проекты, направленные на решение преимущественно одной задачи (обычно в рамках предприятия):
- 1) монопроекты;
- 2) мультипроекты;
- 3) мегапроекты.
- 9. Строительство здания или сооружения, внедрение новой производственной линии, разработка программного обеспечения относятся к типу проектов:
- 1) организационный;
- 2) технический;
- 3) экономический.
- 10. При классификации проектов в настоящее время наблюдается тенденция к:
- 1) сокращению срока;
- 2) увеличению объема работ;
- 3) увеличению степени интегральности.

Ключ к ответам: 1-1; 2-2; 3-1; 4-3; 5-1; 6-3; 7-3; 8-1; 9-2; 10-1.

Примерные кейс-задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Кейс-задание 1.Практико-ориентированные задания

- 1. Сформулировать тему, цель и задачи исследования, выделить этапы проектных работ, распределить задачи между участниками проекта.
- 2. Провести анализ экономической эффективности ИС, оценивать проектные затраты и риски.
- 3. Построить диаграмму Ганта для проекта разработки выбранной Вами ИС.
- 4. Построить диаграмму использования выбранной Вами информационной системы.
- 5. Построить диаграмму топологии выбранной Вами информационной системы.
- 6. Построить диаграмму взаимодействия выбранной Вами информационной системы.
- 7. Построить диаграмму состояний выбранной Вами информационной системы.
- 8. Построить диаграмму классов выбранной Вами информационной системы.
- 9. Составить план ведения переговоров с заказчиками ИС.
- 10. Выберите методологию и технологию проектирования ИС при наличии риска срыва сроков выполнения проекта.

Кейс задание 2: Презентация: алгоритм и рекомендации по созданию презентации

- 1. Предложите для рассмотрения, оценки и реализации какой-либо проект.
- 2. Определите возможности реализации Вашего проекта.
- 3. Определите структуру Вашего проекта по одному из методов.
- 4. Сформируйте структуру предметной области Вашего проекта.
- 5. Выполните структуризацию работ по Вашему проекту.

- 6. Определите стоимость Вашего проекта.
- 7. Сформируйте команду для Вашего проекта.
- 8. Определите риск при реализации Вашего проекта.
- 9. Разработайте процедуру сертификации продукции для Вашего проекта.
- 10. Определите виды контрактов, необходимых для реализации Вашего проекта.
- 11. Определите особенности промежуточного контроля для Вашего проекта.
- 12. Определите программный продукт, необходимый для Вашего проекта.
- 13. Определите необходимость использования моделей зрелости для Вашего проекта.
- 14. Разработайте отчетность для управления реализацией Вашего проекта.
- 15. Определите необходимость использования консалтинга для Вашего проекта.

Алгоритм создания презентации

1 этап – определение цели презентации

2 этап – подробное раскрытие информации,

3 этап - основные тезисы, выводы.

Следует использовать 10-15 слайдов. При этом:

- первый слайд титульный. Предназначен для размещения названия презентации, имени докладчика и его контактной информации;
- на втором слайде необходимо разместить содержание презентации, а также краткое описание основных вопросов;
- се оставшиеся слайды имеют информативный характер.

Обычно подача информации осуществляется по плану: тезис – аргументация – вывод.

Рекомендации по созданию презентации:

- 1. Читабельность (видимость из самых дальних уголков помещения и с различных устройств), текст должен быть набран 24-30-ым шрифтом.
- 2. Тщательно структурированная информация.
- 3. Наличие коротких и лаконичных заголовков, маркированных и нумерованных списков.
- 4. Каждому положению (идее) надо отвести отдельный абзац.
- 5. Главную идею надо выложить в первой строке абзаца.
- 6. Использовать табличные формы представления информации (диаграммы, схемы) для иллюстрации важнейших фактов, что даст возможность подать материал компактно и наглядно.
- 7. Графика должна органично дополнять текст.
- 8. Выступление с презентацией длится не более 10 минут;

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
		формирования компетенции,	(академиче	(рейтинго
		критерии оценки	ская)	вая
		сформированности)	оценка	оценка)
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		

	Умение самостоятельно		
	принимать решение, решать		
	проблему/задачу		
	теоретического или		
	прикладного характера на		
	основе изученных методов,		
	<u> </u>		
Применение	-	Хорошо	70-89,9
-	,	1	,
в более широких	Способность собирать,		
контекстах	систематизировать,		
учебной и	анализировать и грамотно		
профессионально	использовать информацию из		
й деятельности,	самостоятельно найденных		
нежели по	теоретических источников и		
образцу, с	иллюстрировать ими		
большей	теоретические положения или		
степенью	обосновывать практику		
самостоятельност	применения.		
и и инициативы	-		
Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетво	50-69,9
деятельность	курса теоретически и	рительно	
	практически контролируемого		
	материала		
Отсутствие приз	внаков удовлетворительного	неудовлетв	Менее
	уровня	орительно	50
	контекстах учебной и профессионально й деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельност и и инициативы Репродуктивная деятельность	принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий. Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионально й деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельно ти и инициативы Репродуктивная деятельность и и практически контролируемого материала Отсутствие признаков удовлетворительного	принимать решение, решать проблему/задачу теоретического или прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий. Применение знаний и умений в более широких контекстах учебной и профессионально й деятельности, нежели по образцу, с большей степенью самостоятельност и и инициативы Репродуктивная деятельность Отсутствие признаков удовлетворительного Применение, решать применение, решать применение, прикладного или применение, анализировать ими теоретических источников и иллюстрировать ими теоретических источников и иллюстрировать ими теоретически практику применения. Отсутствие признаков удовлетворительного неудовлетв

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 прикладной информатики Ф.З. Забихуллин

Эксперты:

внешний

Д.т.н., профессор кафедры информационных систем и технологий Р.И. Саитов

внутренний

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.02.05 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ПОДДЕРЖКИ И ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- **1. Целью дисциплины** является формирование общепрофессиональных компетенций:
- Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте (ОПК-1):

Индикаторы достижения:

- о Применяет математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельностиа (ОПК-1.1);
- Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных социально-экономических и профессиональных знаний (ОПК-1.2);
- Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами (ОПК-7):

Индикаторы достижения:

- о Знает методологические принципы, методы и приемы научного исследования; осуществляет обоснование научно-практического исследования на основе методов теории принятия решений (ОПК-7.1);
- о Применяет основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений (ОПК-7.2).
- 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 «Математические методы и модели поддержки и принятия решений» относится к комплексному модулю общепрофессиональной подготовки К.М.02.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия теории принятия решений; основные проблемы профессиональной деятельности и классы концептуальных задач теории принятия решений;
- общие принципы и этапы принятия решений нестандартных задач профессиональной деятельности;
- методологические основы процессов принятия решений, основные методы и модели принятия решений и исследования операций;
- математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов;

Уметь:

- применять математические методы для решения нестандартных задач;
- использовать математические методы исследования операций для принятия решений;
 - строить формальные модели прикладных задач;

- применять метод ветвей и границ, метод динамического программирования для решения детерминированных задач теории принятия решений;

Владеть:

- методами анализа альтернатив при решении многокритериальных задач, в том числе в междисциплинарном контексте.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

	Содержание раздело	
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Содержание раздела
	раздела	
	дисциплины	
1.	Методологические	Теория принятия решений и проблемы создания
	основы процессов	информационных систем. Основные классы концептуальных
	принятия решений	задач теории принятия решений. Этапы обоснования принятия решений
2.	Применение метода	Концептуальные и математические постановки задач
2.	ветвей и границ для	принятия решений с детерминированными целочисленными
	решения детер-	значениями параметров. Общая схема метода ветвей и
	минированных	границ. Алгоритм Литтла решения задачи коммивояжера.
	задач теории	Применение метода ветвей и границ для решения
	принятия решений	минимаксной обобщенной задачи о назначениях.
	1 1	Применение метода ветвей и границ для решения задачи
		целочисленного линейного программирования.
3.	Принятие решений	Основные понятия теории стратегических игр. Матричные
	в условиях	игры. Решение матричных игр в чистых стратегиях. Решение
	неопределенности	стратегических игр в смешанных стратегиях. Решение
	_	матричных игр в смешанных стратегиях с помощью перехода
		к задаче линейного программирования. Решение конечной
		матричной игры в смешанных стратегиях итерационным
		методом. Статистические игры. Элементы теории
		статистических решений. Позиционные игры. Деревья
		принятия решений. Теория полезности
4.	Многокритери-	Основные понятия, классификация и общая схема решения
	альные задачи	много критериальных задач принятия решений. Методы
	принятия решений	многокритериального аналази альтернатив для
		слабоструктурированных проблем

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Теория принятия решений и проблемы создания информационных систем. Основные классы концептуальных задач теории принятия решений.
 - Тема 2. Этапы обоснования принятия решений
- Тема 3. Концептуальные и математические постановки задач принятия решений с детерминированными целочисленными значениями параметров. Общая схема метода ветвей и границ.
 - Тема 4. Алгоритм Литтла решения задачи коммивояжера.
- Тема 5. Применение метода ветвей и границ для решения минимаксной обобщенной задачи о назначениях.
- Тема 6. Применение метода ветвей и границ для решения задачи целочисленного линейного программирования.
- Тема 7. Основные понятия теории игр. Матричные игры. Решение матричных игр в чистых стратегиях. Решение матричных игр в смешанных стратегиях.
- Тема 8. Решение матричных игр в смешанных стратегиях с помощью перехода к задаче линейного программирования. Решение конечной матричной игры в смешанных стратегиях итерационным методом.
- Тема 9. Статистические игры. Элементы теории статистических решений. Позиционные игры. Деревья принятия решений. Теория полезности.
- Тема 10. Основные понятия, классификация и общая схема решения многокритериальных задач принятия решений.
- Тема 11. Методы многокритериального анализа альтернатив для слабоструктурированных проблем

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ:

No	Наименование раздела	Тема лабораторной работы
п/п	дисциплины	
1.	Методологические основы процессов	Решение задач линейного
	принятия решений	программирования и анализ
		чувствительности с помощью MS Excel
2.	Применение метода ветвей и границ	Решение задачи коммивояжера методом
	для решения детерминированных	Литтла
	задач теории принятия решений	
3.	Применение метода ветвей и границ	Задача о назначениях
	для решения детерминированных	
	задач теории принятия решений	
4.	Применение метода ветвей и границ	Применение метода ветвей и границ для
	для решения детерминированных	решения задачи целочисленного
	задач теории принятия решений	линейного программирования
5.	Принятие решений в условиях	Принятие решений в условиях риска
	неопределенности	
6.	Принятие решений в условиях	Принятие решений в условиях
	неопределенности	неопределенности
7.	Принятие решений в условиях	Принятие решений в условиях
	неопределенности	конфликта
8.	Многокритериальные задачи	Принятие решений в условиях полной
	принятия решений	определенности
9.	Многокритериальные задачи	Экспертное оценивание методом
	принятия решений	аналитической иерархии

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины В самостоятельную работу студента входит:

проработка лекционного материала, составление конспекта лекций;

- подготовка к лабораторным работам изучение теоретического материала по темам лабораторных работ;
 - подготовка отчетов по лабораторным работам;
 - поиск информации, ее систематизация;
 - подготовка докладов и презентационных материалов.

Примерная тематика докладов и презентационных материалов для самостоятельных работ

- 1. Деревья решений;
- 2. Оптимальность по Парето;
- 3. Методы последовательной оптимизации;
- 4. Методика принятия проектного решения;
- 5. Методы условной оптимизации.

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 программи 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. Микони, С. В. Теория принятия управленческих решений : учебное пособие / С. В. Микони. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 448 с. ISBN 978-5-8114-1875-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/65957 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Граецкая, О.В. Информационные технологии поддержки принятия решений: учебное пособие: [16+] / О.В. Граецкая, Ю.С. Чусова; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2019. 131 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL:

<u>http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577758</u>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3123-3. – Текст : электронный.

- 3. Математические методы и модели исследования операций: учебник / ред. В.А. Колемаев. Москва: Юнити, 2015. 592 с.: ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114719). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01325-1. Текст: электронный.
- 4. Мастяева, И.Н. Математические методы и модели в логистике : учебное пособие / И.Н. Мастяева. Москва : Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004. 49 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93169. ISBN 5-7764-0320-0. Текст : электронный.

программное обеспечение:

- Операционная система: MS Windows
- 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.
- Программное обеспечение Moodle (свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. https://support.microsoft.com/ru-ru/office/
- 2. https://exceltable.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 текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской.

Для проведения лабораторных работ используются помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

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 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

Для создания условий развития профессионального мышления обучающихся, необходимо при изучении дисциплины «Математические методы и модели поддержки и принятия решений» соблюдать все требования, обозначенные в ФГОС ВО. В процессе обучения необходимо организовать работу обучаемых по решению проблемных ситуаций, а также самостоятельной исследовательской деятельности. Современная культура обучения должна помочь обучающимся раскрыть свои таланты, научить их применять знания на практике.

К системе научно-методического обеспечения преподавания данной дисциплины относятся:

- преподаватели с их профессиональными знаниями и навыками педагогического мастерства;
- программы, учебники, учебно-методические пособия и др.;
- формы учебного процесса (лекции, лабораторные работы и т.д.);
- система контроля и оценивания успешности обучаемых;
- передовые методики и средства обучения.

Преподаватель несет ответственность за теоретический и методический уровень лекционных занятий. Необходимо придерживаться требований нормативных документов, учебных планов и программ, решений кафедры.

Применение интерактивных методик позволяет активизировать возможности учащихся.

Интерактивные методы обучения подразумевают получение учебного знания посредством совместной работы участников познавательного процесса: преподавателя и студента. Виды интерактивных образовательных технологий, используемых на аудиторных занятиях:

- лекция-визуализация,
- проблемное обучение,
- работа в команде.

Лабораторные работы дают возможность более глубоко изучать дисциплину на практике в реальных условиях, которые могут быть применены на в будущей деятельности, и успешность обучения зависит не только от преподавателя, но и от обучаемых.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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

Изучение дисциплины завершается зачетом. В промежуточных семестрах оценка по дисциплине выставляется согласно балльно-рейтинговой системе (оценка по рейтингу).

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в виде тестовых вопросов и кейс-заданий.

Примерные тестовые вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

1. Верно ли то, что одной и той же концептуальной модели могут соответствовать разные качественные модели?

А) Да

Б) Нет

Ответ: Да

- 2. Покрытие графа это
- А) такое подмножество его ребер, в котором каждая вершина графа связана хотя бы с одним ребром, входящим в покрытие;
- Б) такое подмножество его ребер, в котором из каждой вершины графа можно проложить маршрут до любой другой вершины графа;
 - В) все ребра графа;

такое подмножество его ребер, которые образуют замкнутый маршрут, проходящий через Γ) все вершины графа по одному разу.

Ответ: А

3. Рассчитайте сумму приводящих констант матрицы

Ответ: 12

- 4. Исходя из каких принципов выбирается перспективная пара в методе ветвей и границ в задаче коммивояжера?
- А) оценка длины непосредственного перехода между городами, входящими в перспективную пару, должна быть минимальной;
- Б) оценка длины минимального транзитного пути между городами, входящими в перспективную пару, должна быть максимальной;
- В) оценка длины непосредственного перехода между городами, входящими в перспективную пару, должна быть больше;
- Γ) оценка длины максимального транзитного пути между городами, входящими в перспективную пару, должна быть минимальной.

Ответ: А, Б

- 5. Какие подходы допустимо использовать для решения целочисленной задачи линейного программирования?
 - А) Алгоритмы отсечений
 - Б) Метод ветвей и границ
- В) Решение задачи линейного программирования без учета целочисленности с последующим округлением результатов
- Γ) Точных методов решения целочисленной задачи линейного программирования не существует

Ответ: А, Б

- 6. Сколько новых подмножеств G выделяется на каждом этапе при решении задачи целочисленного линейного программирования методом ветвей и границ?
 - А) Два;
 - Б) По количеству переменных в прямой задаче (n);
 - В) По количеству ограничений в прямой задаче (m);
 - Г) По количеству нецелочисленных переменных.

Ответ: А

- 7. Какое дополнительное ограничение вводится в задачу ЛП при ветвлении, если было получено нецелочисленное значение переменной в оптимальном плане?
- А) $x_i \ge [x_{i0}] + 1$, где x_{i0} нецелочисленное значение переменной в оптимальном плане:
- Б) $x_i \le [x_{i0}] + 1$, где x_{i0} нецелочисленное значение переменной в оптимальном плане;
- В) $x_i \ge [x_{i0}]$, где x_{i0} нецелочисленное значение переменной в оптимальном плане;
- Γ) $x_i \leq [x_{i0}] 1$, где x_{i0} нецелочисленное значение переменной в оптимальном плане.

Ответ: А

8. Сколько переменных входит в базис при решении симплекс-методом задачи линейного программирования следующего вида:

$$\sum_{j=1}^n c_j x_j \to min,$$

$$\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j \ge b_i, i = \overline{1,m}; \; x_j \ge 0 - \text{целые}.$$

- A) n
- Б) m
- B) n+m
- Γ) n-m

Ответ: Б

- 9. Какие условия должны выполниться для завершения процесса ветвления?
- А) С помощью двойственного симплекс-метода было получено оптимальное целочисленное решение;
- Б) Значение текущего рекорда меньше нижних оценок для нецелочисленных вершин;
 - В) Если получено хотя бы одно отрицательное значение x;
 - Г) Все переменные имеют целочисленные значения.

Ответ: А, Б, Г

- 10. Расположите в правильном порядке этапы обоснования принятия решений:
- А) Выбор алгоритма оптимизации;
- Б) Сбор данных и проверка модели;
- В) Постановка проблемы, построение качественной модели процесса;
- Г) Построение математической модели;
- Д) Конструирование концептуальной модели;
- Е) Выбор показателя и критерия эффективности;
- Ж) Численная реализация алгоритма;
- 3) Анализ полученных результатов и конструирование окончательного решения. Ответ: В-Д-Е-Г-А-Ж-Б-3
- 11. Задачи принятия решения с детерминированными параметрами характеризуются тем, что:

А) все параметры анализируемой системы и внешней среды являются детерминированными, а искомые решения - непрерывными либо дискретными;

- Б) для ряда параметров известны не точные значения, а диапазоны их изменений и плотности распределения случайных величин. Необходимо выбрать такое решение, которое для заданных распределений вероятностей обеспечивает экстремум показателя эффективности;
- В) для каждого из параметров заданы возможные дискретные значения и для них определены значения показателя эффективности, соответствующие каждому из вариантов альтернативных решений;
- Γ) принятие решений системным аналитиком производится в условиях конкуренции противоборствующих сторон.

Ответ: А

- 12. К задачам распределения ресурсов относятся:
- А) задача составления университетских расписаний;
- Б) задача коммивояжера;
- В) задача о покрытии графа;
- Г) задача назначения работ по приборам;
- Д) задача выбора состава работ при наличии ограничений на ресурсы.

Ответ: Г, Д

- 13. Какие требования предъявляются к показателю эффективности?
- А) Простота вычисления;
- Б) Чувствительность;
- В) Экономический характер;
- Г) Неотрицательность;
- Д) Представительность.

Ответ: А, Б, Д

- 14. На какое количество подмножеств на каждой итерации делится множество всех решений в методе ветвей и границ для минимаксной обобщенной задачи о назначениях?
 - А) На 2 подмножества;
- Б) Количество подмножеств, выделяемых на каждой итерации, равно количеству работ;
- В) Количество подмножеств, выделяемых на каждой итерации, равно количеству исполнителей;
- Γ) Количество подмножеств, выделяемых на каждой итерации, равно количеству вариантов распределения работ по исполнителям.

Ответ: В

Примерные кейс-задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Кейс-задача 1. Для конечной матричной игры, заданной следующей платежной матрицей (табл. 1), итерационным методом найти решение в смешанных стратегиях для игрока A.

Таблица 1. Платежная матрица

CEROTOFILL HEROKO A	Стратегии игрока В				
Стратегии игрока А	B_1	B_2	B_3		
A_1	0	16	40		
\overline{A}_2	20	0	30		
A_3	60	36	0		

Процесс решения оформить в виде таблицы 2

Таблица 2. Пошаговая имитация игры

N	I	B_1	B_2	B_3	J	A_1	A_2	A_3	<u>v</u>	<u>v</u>	v*
1	A_2	20	0	30	B_2	16	0	36	0	36	18
20											

При решении рекомендуется использовать MS Excel

Кейс-задача 2. Фермер может выращивать либо кукурузу, либо соевые бобы. Вероятность того, что цены на будущий урожай этих культур повысятся, останутся на том же уровне или понизятся, равнасоответственно 0,25, 0,30 и 0,45. Если цены возрастут, урожай кукурузы даст 30 000 долл. Чистого дохода, а урожай соевых бобов — 10 000 долл. Если цены останутся неизменными, фермер лишь покроет расходы. Но если цены станут ниже, урожай кукурузы и соевых бобов приведет к потерям в 35 000 и 5 000 долл. соответственно. Постройте дерево решений. Какую культуру следует выращивать фермеру? Каково ожидаемое значение его прибыли?

Кейс-задача 3. Предприниматель имеет свободные денежные средства в размере 5000 тыс. рублей. Ему необходимо выбрать одну из альтернатив вложения средств: инвестировать все средства в доходный бизнес с высокой степенью риска либо положить деньги в Сбербанк под гарантированный процент. Специалисты-маркетологи оценивают бизнес-проект следующим образом: с вероятностью 0,3 - проект окончится успешно и принесет 30000 тыс. рублей, а с вероятностью 0,7 - проект является полностью убыточным.

Построить функцию полезности и дерево решений для критерия максимума полезности. Какую альтернативу следует выбрать предпринимателю?

Кейс-задача 4. Телекоммуникационная корпорация планирует производить новое сетевое оборудование. Для реализации этой стратегии необходимо строительство завода. После анализа различных вариантов в качестве базовых были выбраны следующие.

Вариант A. Построить завод стоимостью S_1 =100 млн. рублей. В этом случае возможны такие ситуации: большой спрос с вероятностью P_1 =0,75 и низкий спрос, с вероятностью Q_1 =0,25. если спрос будет большим, то ожидается годовой доход в размере D_1 =60 млн. рублей в течении следующих пяти лет; если спрос низкий, то ежегодные убытки из-за больших капиталовложений составят U_1 =12 млн. рублей.

Вариант В. Построить небольшой завод стоимостью S_2 =55 млн. рублей. В этом случае возможны также большой спрос с вероятностью P_2 =0,55 и низкий спрос с вероятностью Q_1 =0,45. В случае большого спроса ежегодный доход в течении пяти лет составит D_2 =20 млн. рублей, при низком спросе D_3 =10 млн. рублей.

Вариант C. В текущем финансовом году строительство завода не начинать, а отложить решение этого вопроса на один год для сбора дополнительной информации, которая может быть позитивной или отрицательной с вероятностями P_3 =0,7 и Q_1 = 0,3 соответственно. В случае позитивной информации можно через год построить большой или маленький завод по указанным выше ценам.

Руководство корпорации может решить ие строить никаких заводов при отрицательном заключении. Если будет получена позитивная информация, то вне зависимости от размеров завода вероятности большого и низкого спроса меняются на P_4 =0,7 и P_5 =0,7 соответственно. Для рассматриваемого варианта доходы на последующие четыре года совпадают с доходами, приведенными в вариантах A и B.

Необходимо:

- сформировать дерево всех возможных альтернативных решений;
- определить оптимальную последовательность принятия решений руководителем корпорации.

Кейс-задача 5. Директор финансовой компании проводит рискованную финансовую операцию. Страховая компания предлагает застраховать сделку и предлагает 4 варианта страховки: A_1 , A_2 , A_3 , A_4 . Компенсация ущерба для каждого варианта зависит от того, какой из возможных страховых случаев произошел. Выделяют 5 видов страховых случаев: S_1 , S_2 , S_3 , S_4 , S_5 . Компенсации (тыс. у.е.) для каждого вида страховки при каждом страховом случае составляют матрицу выигрышей (табл. 1). Выбрать наилучшую альтернативу, используя критерии Лапласа, Вальда, максимального оптимизма, Сэвиджа и Гурвица при коэффициенте доверия $\alpha = 0,4$.

Табл.1. Матрица выигрышей

	S_j	S_1	S_2	S_3	S_4	S_5
A_i						
A_1		43	22	42	49	45
A_2		41	37	40	38	42
A_3		39	48	37	42	36
A_4		37	29	32	58	41

Кейс-задача 6. Фермер, имея в аренде большие площади под посев кукурузы, заметил, что влажности почвы в сезон созревания кукурузы недостаточно, чтобы получить максимальный урожай. Эксперты советовали фермеру провести дренажные каналы в период конца весны — начала лета, что должно значительно повысить урожай. Были предложены 5 проектов дренажных каналов: A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_5 , затраты на которые зависят от погодных условий в период весна-лето. Возможны варианты: S_1 — дождливая весна и дождливое лето; S_2 — дождливая весна и сухое лето; S_3 — сухая весна и дождливое лето; S_4 — сухая весна и сухое лето. Матрица затрат имеет вид табл. 1. Выбрать наилучшую альтернативу, используя критерии Лапласа, Вальда, максимального оптимизма, Сэвиджа и Гурвица при коэффициенте доверия $\alpha = 0,7$.

Табл.1. Матрица затрат

	S_j	S_1	S_2	S_3	S_4
A_i					
A_1		21	12	22	25
A_2		20	21	18	19
A_3		16	33	14	17
A_4	•	23	16	19	24
A_5	•	15	16	24	26

Кейс-задача 7. Истец подал заявление в суд по спорному делу, при этом нужно принять стратегию поведения в суде, заключающаяся в выборе (либо не выборе) адвоката. Возможные стратегии поведения: не нанимать адвоката A_1 , нанять адвоката без проведения расследования A_2 , нанять адвоката с проведением дополнительного расследования A_3 , обратиться в частную юридическую организацию, имеющую собственную адвокатскую поддержку A_4 . Юристы выделили четыре стратегии поведения адвоката ответчика B_1 , B_2 , B_3 , B_4 . Оценки вероятностей выигрыша спора для истца (в процентах) при каждой возможной стратегии адвоката ответчика приведены в табл. 1.

Табл. 1. Оценки вероятностей выигрыша иска

			1 4031.	т. оцени	т вероитие
	B_j	B_1	B_2	B_3	B_4
A_i					
A_1		70	30	20	50
A_2		60	50	40	80
A_3		20	60	80	60
A_4		50	70	30	50

Кейс-задача 8. Директор предприятия A заключает договор с конкурирующей фирмой B о реализации своей продукции на конкретной территории областного центра. Конкурирующие стороны выделили пять районов области. Каждая из них может развивать свое производство в этих пяти районах: A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_5 - для стороны A и B_1 , B_2 , B_3 , B_4 , B_5 - для B. Вероятности успеха для стороны A приведены в платежной матрице:

	7 1	11	, ,		
B_j	B_1	B_2	B_3	B_4	B_5
A_i					
A_1	30	70	50	40	60
A_2	90	20	10	30	40
A_3	20	40	30	80	60
A_4	50	40	30	60	90
A_5	20	30	80	60	10

Определить оптимальные стратегии для каждой стороны.

Кейс-задача 9. Оперативный работник собирается принять решение о том, где проводить задержание подозреваемого. По имеющейся информации, подозреваемый может находиться в одном из 4-х населенных пунктов: (стратегии A_1 , A_2 , A_3 , A_4). Подозреваемый знает, что его будут искать в этих же четырех населенных пунктах, но других альтернатив у него нет, в связи с чем имеются лишь четыре варианта укрытия (стратегии B_1 , B_2 , B_3 , B_4). И оперативный работник, и подозреваемый знают оценки шансов поимки подозреваемого, которые составляют a_{ij} процентов. Результат выбора решения описан платежной матрицей:

	B_j	B_1	B_2	B_3	B_4
A_i					
A_1		50	60	70	40
A_2		90	30	20	50
A_3		50	80	20	40
A_4		20	30	40	90

Найти оптимальную стратегию выбора решения для оперативного работника, чтобы вероятность поимки подозреваемого была максимальна. Какова эта вероятность?

Какая оптимальная стратегия для подозреваемого, чтобы вероятность его поимки была минимальной. Какова эта вероятность?

Кейс-задача 10. Нефтяная компания собирается построить в районе крайнего севера нефтяную вышку. Имеется 4 проекта A, B, C и D. Затраты на строительство (млн. руб.) зависят от того, какие погодные условия будут в период строительства. Возможны 5 вариантов погоды S_1 , S_2 , S_3 , S_4 , S_5 . Выбрать оптимальный проект для строительства используя критерии Лапласа, Вальда, максимального оптимизма, Сэвиджа и Гурвица при $\alpha = 0,6$. Матрица затрат приведена в табл. 1.

Табл. 1. Матрица затрат для примера 2

	S_j	S_1	S_2	S_3	S_4	S_5
A_i						
A_1		7	12	8	10	5
A_2		9	10	7	8	9
A_3		6	8	15	9	7
A_4		9	10	8	11	7

Выбрать наилучшую альтернативу, используя критерии Лапласа, Вальда, максимального оптимизма, Сэвиджа и Гурвица при коэффициенте доверия $\alpha = 0.5$.

Кейс-задача 11. На швейной фабрике для изготовления четырёх видов изделий может быть использована ткань трёх артикулов. Нормы расхода тканей всех артикулов на

пошив одного изделия приведены в таблице. В ней так же указаны имеющиеся в распоряжении фабрики общее количество тканей каждого артикула и цена изделия данного вида.

Артикул	Норма расх	ода ткани (м	делие вида	Общее количество	
ткани	1	2	3	4	ткани
I	1	-	2	1	180
II	-	1	3	2	210
III	4	2	-	4	800
Цена одного изделия (руб.)	9±2	6	4±3	7	

Определить, сколько изделий каждого вида должна произвести фабрика, чтобы стоимость изготовленной продукции была максимальной. Сколько ткани каждого из артикулов может сэкономить фабрика не теряя прибыли? Насколько минимально нужно поднять цену на четвертое изделие, чтобы это увеличило прибыль? Что произойдет с прибылью, если фабрике будет необходимо выпускать изделие 3 в количестве не меньше 5 штук?

При решении рекомендуется использовать надстройку «Поиск решения» MS Excel с выводом отчетов по результатам, по устойчивости, по пределам, а также «Диспетчер сценариев».

Кейс-задача 12. Решить задачу принятия решения в условиях одинаковой размерности оценок альтернатив по всем параметрам:

Частный предприниматель открыл новый продовольственный магазин. Ему необходимо заключить долгосрочный договор с одной из оптовых баз по поставке продукции. В городе имеется пять оптовых баз: А, В, С, D и Е. В качестве альтернатив, определяющих выбор базы, выступают: широта ассортимента (К1); кредитные и финансовые условия (К2); сервисные и транспортные условия (К3); репутация и надежность (К4). По всем критериям были получены экспертные оценки в баллах по 10-балльной системе. Оценки весов критериев заданы в таблице

Крите	рий К1	K2	К3	K4
Альтернатива				
A	9	4	5	6
В	7	6	5	4
С	3	8	6	5
D	4	9	4	7
E	6	5	7	2
Bec	7	8	6	3

С какой базой лучше всего заключить договор?

При решении рекомендуется использовать MS Excel

Кейс-задача 13. Решить задачу принятия решения в условиях, когда по каждому критерию шкала измерений и направление показателей привлекательности разные:

Негосударственное образовательное учреждение в связи с расширением желает приобрести здание под учебный корпус. Имеются варианты покупки четырех зданий: в центре города — А; в жилом секторе — В; в промышленной зоне С; на окраине города D. В качестве критериев выступают: цена покупки (К1, млн.руб.), площадь строения (К2, кв.м.), место расположения (К3, минуты от метро), качество строения (К4, балл по 10-балльной шкале). Результаты оценок альтернатив по критериям и веса критериев приведены в таблице

	Критерий	K1	K2	К3	K4
Альтернатива					

A	12	10500	25	4
В	11	12000	20	9
C	9	7500	15	8
D	7	6000	10	6
Bec	8	7	9	6

Какую альтернативу целесообразнее выбрать? Провести нормализацию показателей по критериям и решить задачу с использованием MS Excel.

Кейс-задача 14. Решить задачу принятия решения методом аналитической иерархии:

Директор завода собирается открыть дочернее предприятие в одном из районных центров области. Имеется возможность выбрать один из городов: А, В, С и D (альтернативы). В качестве критериев выбора выступают: Стоимость (К1), Дальность от областного центра (К2), Месторасположение в райцентре (К3) и наличие в райцентре квалифицированных сотрудников (К4). В результате экспертных исследований были получены матрицы парных сравнений альтернатив по каждому критерию и критериев между собой (табл. 1, 2).

Табл. 1. Матрицы парных сравнений альтернатив по каждому критерию

K1	A	В	C	D	K2	A	В	C	D
A	1	3	1/7	5	A	1	1/5	3	1/3
В	1/3	1	1/3	2	В	5	1	3	1/3
C	7	3	1	1/5	C	1/3	1/3	1	4
D	1/5	1/2	5	1	D	3	3	1/4	1
K3	A	В	C	D	K4	A	В	C	D
A	1	5	1	1/2	A	1	7	1/5	1/3
В	1/5	1	1/5	3	В	1/7	1	4	1/2
C	1	5	1	2	C	5	1/4	1	3
D	2	1/3	1/2	1	D	3	2	1/3	1

Табл. 2. Матрица парных сравнений критериев между собой

	K1	K2	К3	K4
K1	1	2	3	1/5
K2	1/2	1	1/3	3
К3	1/3	3	1	5
K4	5	1/3	1/5	1

В каком городу целесообразнее открыть предприятие? При решении рекомендуется использовать MS Excel

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
		формирования компетенции,	(академиче	(рейтингов
		критерии оценки	ская)	ая оценка)
		сформированности)	оценка	

_		-		00.100
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического или		
		прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий.		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений	уровень.		
	в более широких	Способность собирать,		
	контекстах	систематизировать,		
	учебной и	анализировать и грамотно		
	профессионально	использовать информацию из		
	й деятельности,	самостоятельно найденных		
	нежели по	теоретических источников и		
	образцу, с	иллюстрировать ими		
	большей	теоретические положения или		
	степенью	обосновывать практику		
	самостоятельност	применения.		
	и и инициативы			
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	рительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостато	Отсутствие приз	знаков удовлетворительного	неудовлетв	Менее 50
чный		уровня	орительно	

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:

К.т.н., доцент кафедры прикладной информатики Э.И. Дяминова

Эксперты:

К.т.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ К.М.02.06 СОВРЕМЕННЫЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- **1. Целью** дисциплины является формирование общепрофессиональных компетенций:
- способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач (ОПК-2)
 - о индикаторы достижения:
 - 2. анализирует и обосновывает выбор современных интеллектуальных технологий и программной среды при разработке оригинальных программных средств для решения профессиональных задач (ОПК-2.1.)
 - 3. разрабатывает оригинальные алгоритмы и программные средства для решения профессиональных задач (ОПК-2.2.)
- 4. способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем (ОПК-5.)
 - о индикаторы достижения:
 - 5. разрабатывает архитектуру программного обеспечения, проектирует интерфейс пользователя (ОПК-5.2).
- 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 «Современные языки программирования» относится к комплексному модулю общепрофессиональной подготовки.

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные виды и технологии программирования; интеллектуальные методы анализа информации для разработки и исследования устройств вычислительной техники;
 - методы проектирования программных средств вычислительной техники;

Уметь:

- эффективно использовать подходы и методы теоретического анализа и экспериментальных исследований функционирования элементов и устройств вычислительной техники;
 - выполнять отладку и оценивать качество программного продукта;

Владеть:

- навыками проектирования и разработки программных систем;
- навыками выбора соответствующего поставленной задаче языка программирования и среды программирования.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела			
	дисциплины				
1.	Разработка	Основные синтаксические конструкции С-подобных			
	оригинальных	языков (JavaScript, C++, C#)			
	алгоритмов и				
	программных средств				
2.	Использование	Выявление закономерностей (свободный поиск);			
	современных	использование выявленных закономерностей для			
	интеллектуальных	предсказания неизвестных значений (прогностическое			
	технологий, для решения	моделирование);			
	профессиональных задач	анализ исключений, предназначенный для выявления и			
		толкования аномалий в найденных закономерностях.			
3.	Разработка и	Долгосрочное планирование информационных систем.			
	модернизация	Формулирование требований к конфигурации аппаратного			
	программного и	обеспечения (количество процессоров, объем оперативной			
	аппаратного обеспечения	памяти, дискового пространства)			
	информационных и				
	автоматизированных				
	систем				
4.	Разработка архитектуры	Логическая организация, структура и ресурсы			
	программного	персонального компьютера. Процессор. Шина. Устройства			
	обеспечения	ввода-вывода. Переферийные устройства			
5	Проектирование	Консольные приложения С++, Web-приложения на			
	интерфейса пользователя	JavaScript, WPF-приложения на С#			

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Разработка оригинальных алгоритмов и программных средств
- Тема 2. Использование современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач
 - Тема 3. Разработка архитектуры программного обеспечения
 - Тема 4. Разработка архитектуры программного обеспечения
 - Тема 5. Проектирование интерфейса пользователя

Рекомендуемый перечень лабораторных работ

No	Наименование раздела	Тема лабораторной работы
Π/Π	дисциплины	
1.	Разработка оригинальных	Разработка токсикологической базы данных на С++.
	алгоритмов и программных	Путем использование динамического списка структур
	средств	
2	Использование	Поиск аномалий в работе нефтегазового оборудования.
	современных	Разработка изолирующего леса на языке Python
	интеллектуальных	
	технологий, для решения	
	профессиональных задач	

3.	Разработка и модернизация	Подбор аппаратной конфигурации суперкомпьютера
	программного и	MTC GPU SuperComputer для обучения нейронной сети.
	аппаратного обеспечения	
	информационных и	
	автоматизированных	
	систем	
4.	Разработка архитектуры	Сборка вычислительного кластера из нескольких
	программного обеспечения	персональных компьютеров
5.	Проектирование	Разработка WPF-приложения на языке С# для
	интерфейса пользователя	визуализации медицинских данных

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

В ходе самостоятельной работы студенты готовятся к лекциям, выполняют домашние задания, повторяют теоретический материал. Студенты готовят сообщения в виде докладов.

Темы докладов:

Перспективы развития С++

Численное решение дифференциальных уравнений

Open GL

Open CL

Сети 5G

XML Web Services

Windows Presentation Foundation

В ходе выполнения самостоятельной работы в качестве основных информационных ресурсов предполагается использовать такие сайты как google colab, kaggle.com и coursera.org, msdn, github. Студенты в ходе выполнения СРС разрабатывают приложения с консольным, Windows и Web-интерфейсом. Оттачивают навыки объектноориентированного программирования.

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 программы 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. Горелов, С.В. Современные технологии программирования: разработка Windows-приложений на языке С#: учебник для студентов, обучающихся по дисциплине «Современные технологии программирования», направление «Прикладная информатика» (09.03.03 для бакалавров, 09.04.03 для магистров): в 2 томах: [16+] / С.В. Горелов; под науч. ред. П.Б. Лукьянова; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва: Прометей, 2019. Том 2. 379 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576036. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-907100-18-3. Текст: электронный.
- 2. Объектно-ориентированное программирование в научных исследованиях: практикум: [16+] / авт.-сост. В.П. Герасимов, В.Д. Ковалев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. 119 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563230. Библиогр.: с. 108. Текст: электронный.
- 3. Котов, О.М. Язык С#: краткое описание и введение в технологии программирования : учебное пособие / О.М. Котов ; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014. 209 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275809. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1094-4. 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.
- Среда разработки Visual Studio https (свободный доступ)
- Среда разработки Python
- Программное обеспечение Moodle (свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. http://www.kaggle.com
- 2. https://colab.research.google.com/
- 3. https://scikit-learn.org/

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 лабораторных работ используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.7.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные 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 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 «Современные языки программирования» призвана способствовать формированию профессиональных компетенций в области разработки оригинальных алгоритмов, разработки программного обеспечения и автоматизированных систем. Изучение курса строится на прослушивании лекционного материала, выполнению лабораторных работ и самостоятельной работе студентов. Логика изложения материала подразумевает Ознакомление обучающихся с теоретическими положениями и практической реализацией различных программных алгоритмов.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета и экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены тестами, кейс-заданиями.

Примерные тестовые вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. Тип int это: (выберите один ответ)
- целочисленный
- вешественный
- символьный

- 2. ArrayList это:
- -массив
- -функция
- коллекция
- 3. Язык SQL относится к
- языкам первого поколения
- языкам второго поколения
- языкам третьего поколения
- языкам четвертого поколения
- 4. Язык С++ относится к
- языкам первого поколения
- языкам второго поколения
- языкам третьего поколения
- языкам четвертого поколения
- 5. К ООП относится:
- Наследование
- -Инкапсуляция
- -Полиморфизм
- -Линейность
- 6. К внутренним устройствам компьютера относятся:
- -Жесткий диск
- -Шина данных
- -процессор
- 7. К устройства ввода относятся:
- Монитор
- Мышь
- Клавиатура
- 8. К устройства вывода относятся:
- Принтер
- Клавиатура
- Монитор
- 9. К механизмам планирования процессов относятся:
- Round Robin
- FIFS
- SJF
- 10. К примерам стандартизации сверху вниз можно отнести:
- HTML
- SOL
- VHS

Примерное кейс-задание по дисциплине:

Зайдите на сайт Birds Sound Database (https://www.floridamuseum.ufl.edu/bird-sounds/). Скачайте образцы голосов птиц. Разработайте приложение на языке C# (Windows Presentation Foundation) для каталогизации и воспоизведения голосов птиц и отображения их изображений.

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся

и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
_	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
	7.2	формирования компетенции,	(академиче	(рейтингов
		критерии оценки	ская)	ая оценка)
		сформированности)	оценка	
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического или		
		прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий.		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений	уровень.		
	в более широких	Способность собирать,		
	контекстах	систематизировать,		
	учебной и	анализировать и грамотно		
	профессионально	использовать информацию из		
	й деятельности,	самостоятельно найденных		
	нежели по	теоретических источников и		
	образцу, с	иллюстрировать ими		
	большей	теоретические положения или		
	степенью	обосновывать практику		
	самостоятельност	применения.		
	и и инициативы			
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	рительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостато	Отсутствие приз	внаков удовлетворительного	неудовлетв	Менее 50
чный		уровня	орительно	

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:

К.б.н., доцент кафедры прикладной информатики М.Р. Богданов

Эксперты:

К.т.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА К.М.02.07(К) Экзамен по модулю «Модуль общепрофессиональной подготовки»

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью экзамена по модулю является:

Выявление сформированности общепрофессиональных компетенций (ОПК):

- способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте (ОПК-1):

индикаторы достижения:

- применяет математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности (ОПК-1.1);
- решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных социально-экономических и профессиональных знаний (ОПК-1.2);
- способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач (ОПК-2):

индикаторы достижения:

- анализирует и обосновывает выбор современных интеллектуальных технологий и программной среды при разработке оригинальных программных средств для решения профессиональных задач (ОПК-2.1.);
- разрабатывает оригинальные алгоритмы и программные средства для решения профессиональных задач (ОПК-2.2.);
- способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями (ОПК-3): индикаторы достижений:
- анализирует полученную информацию, выделяет основные параметры и показатели, проводит анализ и синтез методов и средств информатики в исследовательских задачах (ОПК-3.1):
- структурирует профессиональную информацию, оформляет и представляет в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями (ОПК-3.2);
- способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований (ОПК-4):

индикаторы достижения:

- проводит исследование процессов планирования проектов и анализ рисков (ОПК-4.1);
- применяет на практике методы планирования, управления и внедрения проектов (ОПК-4.2);
- способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем (ОПК-5): индикаторы достижения:
- применяет методы проектирования программных средств вычислительной техники; оценивает качество программных продуктов; выполняет отладку и тестирование программных продуктов (ОПК-5.1.);
- разрабатывает архитектуру программного обеспечения, проектирует интерфейс пользователя (ОПК-5.2.);
- способен исследовать современные проблемы и методы прикладной информатики и развития информационного общества (ОПК-6): индикаторы достижений:
- знает содержание, объекты и субъекты информационного общества, критерии эффективности его функционирования; современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов; правовые,

экономические, социальные и психологические аспекты информатизации деятельности организационно-экономических систем (ОПК-6.1);

- анализирует современные методы и средства информатики для решения прикладных задач различных классов (ОПК-6.2);
- способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления информационными системами (ОПК-7): индикаторы достижения:
- знает методологические принципы, методы и приемы научного исследования; осуществляет обоснование научно-практического исследования на основе методов теории принятия решений (ОПК-7.1);
- о применяет основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений (ОПК-7.2).
- способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов (ОПК-8):

индикаторы достижения:

- выполняет этапы реализации и проверки программного обеспечения, четко формулирует задачи, анализирует условия и обоснованно выбирает методы решения (ОПК-8.1.)
- выбирает методологию и технологию проектирования информационных систем; обосновывает выбор архитектуры ИС; управляет проектами ИС на всех стадиях жизненного цикла, оценивает эффективность и качество проекта; применяет современные методы управления проектами и сервисами ИС. (ОПК-8.2).
- **2. Трудоемкость экзамена по модулю** зафиксирована учебным планом и составляет 1 зачетных единицу.
- **3. Место в структуре основной образовательной программы.** Данный экзамен завершает освоение комплексного модуля, включающего дисциплины, обеспечивающие формирование обязательных общепрофессиональных компетенций по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика. Экзамен проводится как форма промежуточной аттестации по модулю в 4 семестре.

4. Перечень планируемых результатов освоения:

В результате освоения модуля студент должен:

Знать:

- основные понятия теории принятия решений; основные проблемы профессиональной деятельности и классы концептуальных задач теории принятия решений;
- общие принципы и этапы принятия решений нестандартных задач профессиональной деятельности;
- основные виды и технологии программирования; интеллектуальные методы анализа информации для разработки и исследования устройств вычислительной техники;
- методы проектирования программных средств вычислительной техники;
- особенности процессов информатизации различных сфер деятельности;
- основы, научные принципы и методы исследования процессов планирования и управления проектами;
- основы и принципы управления проектами;
- основы прикладной архитектуры современных персональных компьютеров; форматы представления данных в памяти компьютера, применяет знания на практике; основы организации и основы методов статического и динамического управления памятью, их особенности;

- основы прикладной архитектуры современных персональных компьютеров, их использование в современных системах программирования;
- факторы формирования информационного общества; объекты и субъекты информационного общества; закономерности развития информационного общества; современные методы, средства, стандарты информатики для решения прикладных задач различных классов;
- методологические основы процессов принятия решений, основные методы и модели принятия решений и исследования операций;
- математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов;
- методы проектирования программных средств вычислительной техники; жизненный цикл программ, оценку качества программных продуктов, технологии разработки программных комплексов;
- методологию и основные технологии проектирования информационных систем;

Уметь:

- применять математические методы для решения нестандартных задач;
- эффективно использовать подходы и методы теоретического анализа и экспериментальных исследований функционирования элементов и устройств вычислительной техники;
- выполнять отладку и оценивать качество программного продукта;
- исследовать закономерности развития и использования ИКТ в прикладной области; проводить анализ и синтез методов и средств информатики для решения прикладных задач различных классов;
- применять принципы и технологии структурного, календарного планирования, анализа проекта и отслеживания;
- использовать среды разработки объектно-ориентированных программ;
- разрабатывать архитектуру программного обеспечения; проектировать интерфейс пользователя;
- самостоятельно оценивать различные точки зрения на особенности информационного общества и пути его развития; проводить анализ и синтез методов и средств информатики для решения прикладных задач различных классов;
- использовать математические методы исследования операций для принятия решений;
- строить формальные модели прикладных задач;
- применять метод ветвей и границ, метод динамического программирования для решения детерминированных задач теории принятия решений;
- применять современные методы проектирования и управления проектами;

Владеть:

- методами анализа альтернатив при решении многокритериальных задач, в том числе в междисциплинарном контексте
- навыками проектирования и разработки программных систем
- навыками структурированного и аргументированного изложения актуальности, целесообразности, основного содержания и оценки проведения научно-практических исследований;
- методикой планирования, управления и анализа проектов;
- современными методами и инструментальными средствами проектирования ИС и ПО;
- навыками выбора соответствующего поставленной задаче языка программирования и среды программирования;
- терминологией современных теорий информационного общества;
- методами и средствами разработки программ, в частности основными возможностями современных систем программирования, языков высокого уровня;

- методикой планирования, управления и анализа проектов.
- **5.** Виды учебной работы по модулю зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы, 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. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание экзамена по модулю

Программа экзамена Дидактические единицы (составные части модуля в соответствии с учебным планом ОПОП)

- 1. Информационное общество и проблемы прикладной информатики
- 2. Методология и технология проектирования информационных систем
- 3. Современные технологии разработки программного обеспечения
- 4. Управление IT-проектами
- 5. Математические методы и модели поддержки и принятия решений
- 6. Современные языки программирования

Формой итогового контроля знаний и выявления уровня овладения общепрофессиональными компетенциями в результате изучения дисциплины является экзамен, который проводится в электронной форме.

В программу экзамена входят два блока;

- вопросы теста, ориентированные на проверку уровня освоения знаний;
- практико-ориентированное задание, ориентированные на проверку уровня освоения умений и владений.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение: литература:

- 1) Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 241 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-10039-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/429156.
- 2) Стасышин, В.М. Проектирование информационных систем и баз данных : учебное пособие / В.М. Стасышин. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2012. 100 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=228774. ISBN 978-5-7782-2121-5. Текст : электронный.
- 3) Горелов, С.В. Современные технологии программирования: разработка Windowsприложений на языке С#: учебник для студентов, обучающихся по дисциплине «Современные технологии программирования», направление «Прикладная информатика» (09.03.03 для бакалавров, 09.04.03 для магистров): в 2 томах: [16+] / С.В. Горелов; под науч. ред. П.Б. Лукьянова; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. Москва: Прометей, 2019. Том 2. 379 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576036. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-907100-18-3. Текст: электронный.
- 4) Граецкая, О.В. Информационные технологии поддержки принятия решений : учебное пособие : [16+] / О.В. Граецкая, Ю.С. Чусова ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2019. 131

- с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577758. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3123-3. Текст : электронный.
- 5) Матвеева, Л.Г. Управление ИТ-проектами : учебное пособие / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. 227 с. : схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493241. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2239-2. 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.
- Business Studio (демо-версия),
- Среда разработки Microsoft Visual Studio (бесплатная академическая лицензия).
- Программное обеспечение Moodle (Свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. http://www.consultant.ru
- 2. http://www.garant.ru
- 3. http://www.microsoft.com/msf

8. Материально-техническое обеспечение:

Для проведения экзамена по модулю используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные компьютерной техникой для проведения экзамена с автоматизированной проверкой и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.7.

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 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

Экзамен проводится как форма промежуточной аттестации по модулю. При выставлении оценки модулю учитываются достижения студентов по составляющим данный модуль дисциплинам.

В ходе экзамена выявляется уровень владения студентом теоретических положений прикладной информатики, изучаемых в рамках дисциплин комплексного модуля общепрофессиональной подготовки. Оценивается полнота, глубина и осознанность знаний, сформированность компетенций, а также самостоятельность мышления.

Экзамен по модулю проводится с проверкой знаний по тестовым вопросам и оценкой выполненного практико-ориентированного задания. При выполнении и подготовке к демонстрации результата выполнения кейс-задания, студент вправе использовать компьютерную технику с программным обеспечением.

В случае организации экзамена по модулю с использованием дистанционных образовательных технологий он проводится в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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

Промежуточная аттестация по модулю проводится в форме экзамена.

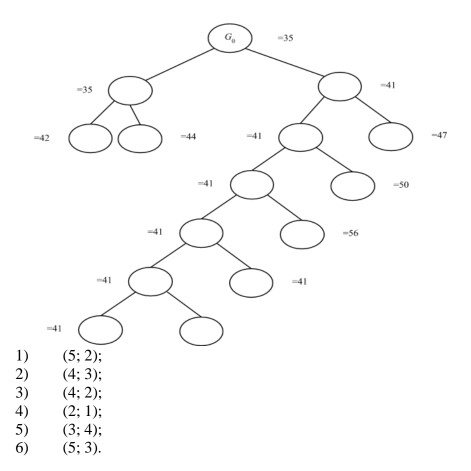
При выполнении теста, нацеленного на диагностику уровня сформированности общепрофессиональных компетенций согласно ФГОС и учебной программы, оценивается уровень знаний и умений в области теории и практики прикладной информатики.

Практико-ориентированное задание состоит из: анализа исходной проблемы; формулировки постановки задачи; определения методов/методики/технологий ее решения; описания этапов решения с указанием необходимых технических инструментальных средств на каждом этапе; анализ результатов, формулировка вывода. При решении практико-ориентированной задачи, нацеленной на диагностику уровня сформированности определенной общепрофессиональной компетенций согласно ФГОС и учебной программы, оценивается уровень владения как конкретным, так и обобщенным умением (компетенцией) и позволяет определить практические умения их использования на практике. При этом часть заданий может быть предложена студентам до экзамена для того, чтобы они смогли проработать техническую и/или программную подготовку к их выполнению.

Примерный перечень тестовых заданий

- 1.В чем суть первой информационной революции?
- 1) появление ЭВМ
- 2) появление ПК
- 3) изобретение письменности
- 2. Какая область объединяет различные инженерные дисциплины по разработке всевозможных искусственных систем:
- 1) информатика
- 2) системотехника
- 3) бизнес-реинжиниринг
- 3. К какому типу проектов относятся проекты по разработке ПО:
- 1) к творческим, и к промышленным проектам
- 2) к промышленным проектам

- 3) к творческим проектам
- 4. В чем заключается согласованность ПО:
- 1) в том, что ПО должно быть согласовано с большим количеством интерфейсов
- 2) в согласованности заказчика и исполнителя
- 3) в том, что ПО основывается на объективных посылках
- 5. Что является результатом методологии IDEF0? (Допускается множественный выбор ответа)
- 1) модель;
- 2) диаграмма;
- 3) блоки и дуги;
- 4) механизм.
- 6. Проект всегда предполагает:
- 1) новый и неповторимый объем работ (процесс и результат),
- 2) который будет существовать в единственном экземпляре;
- 3) разработку документации для создания каких-либо
- 4) зданий или сооружений;
- 5) осуществление непрерывных взаимосвязанных между собой
- 6) действий по выработке средств и методов воздействия
- 7) и их реализации применительно к решению конкретной
- 8) проблемы.
- 7. Независимо от размеров и степени сложности все проекты могут быть представлены в виде жизненного цикла со следующей структурой:
- 1) начало, организация, выполнение работ, завершение;
- 2) инициация, рост, стабилизация, спад;
- 3) планирование, организация, координация, контроль.
- 8. Верно ли то, что одной и той же концептуальной модели могут соответствовать разные качественные модели?
- Да
- Нет
- 9. Какие пары включает в себя множество Р17?



- 10. Язык С++ относится к
- 1) языкам первого поколения
- 2) языкам второго поколения
- 3) языкам третьего поколения
- 4) языкам четвертого поколения

Примерный перечень практико-ориентированных заданий

Задание 1. Разработать техническое задание «Информационная система для университета». Реквизиты: Семестр, Дата начала семестра, Дата окончания семестра, Номер студента, ФИО студента, Адрес студента, Куратор, Номер группы, ФИО преподавателя, Место работы, Должность, Телефон, Номер дисциплины, Название дисциплины, День и время, Номер аудитории, Оценка, Присвоенная степень (бакалавр, магистр), Дата присвоения степени, Кафедра, Всего студентов на кафедре.

- 1. Каждому студенту назначается куратор.
- 2. В семестре студент изучает несколько дисциплин.
- 3. Одну и ту же дисциплину могут вести разные преподаватели в разных семестрах.
- 4. На данные семестр студенты объединяются в группу.

Входные документы:

- 1. Расписание занятий на семестр.
- 2. Список студентов на данную дисциплину.
- 3. Список дисциплин.

Выходные документы:

- 1. Сведения о студенте на конец семестра (оценки, даты, преподаватели, дисциплины).
- 2. Сведения об успеваемости группы.
- 3. Сведения о преподавателях, ведущих занятия в данной группе.

4. Сведения о выпуске студентов кафедрами.

Методика выполнения:

- 1. Изучите теоретический материал необходимый для решения кейс-задачи.
- 2. Выполните задание.
- 3. Ответьте на контрольные вопросы.
- а. На каком этапе проектирования выполняется техническое задание?
- b. Какие характеристики проекта прописываются в техническом задании?
- с. Кто разрабатывает техническое задание?
- 4. Напишите отчет в электронном виде, защитите полученное решение.

Задание 2. Телекоммуникационная корпорация планирует производить новое сетевое оборудование. Для реализации этой стратегии необходимо строительство завода. После анализа различных вариантов в качестве базовых были выбраны следующие.

Вариант A. Построить завод стоимостью S_1 =100 млн. рублей. В этом случае возможны такие ситуации: большой спрос с вероятностью P_1 =0,75 и низкий спрос, с вероятностью Q_1 =0,25. если спрос будет большим, то ожидается годовой доход в размере D_1 =60 млн. рублей в течении следующих пяти лет; если спрос низкий, то ежегодные убытки из-за больших капиталовложений составят U_1 =12 млн. рублей.

Вариант В. Построить небольшой завод стоимостью S_2 =55 млн. рублей. В этом случае возможны также большой спрос с вероятностью P_2 =0,55 и низкий спрос с вероятностью Q_1 =0,45. В случае большого спроса ежегодный доход в течении пяти лет составит D_2 =20 млн. рублей, при низком спросе D_3 =10 млн. рублей.

Вариант C. В текущем финансовом году строительство завода не начинать, а отложить решение этого вопроса на один год для сбора дополнительной информации, которая может быть позитивной или отрицательной с вероятностями P_3 =0,7 и Q_1 = 0,3 соответственно. В случае позитивной информации можно через год построить большой или маленький завод по указанным выше ценам.

Руководство корпорации может решить ие строить никаких заводов при отрицательном заключении. Если будет получена позитивная информация, то вне зависимости от размеров завода вероятности большого и низкого спроса меняются на P_4 =0,7 и P_5 =0,7 соответственно. Для рассматриваемого варианта доходы на последующие четыре года совпадают с доходами, приведенными в вариантах A и B.

Необходимо:

- сформировать дерево всех возможных альтернативных решений;
- определить оптимальную последовательность принятия решений руководителем корпорации.

Задание 3. Рассмотреть предметную область «Интернет-банк», составить диаграмму вариантов использования, обозначить актеров и их роли. Составить отчет и представить доклад по проделанной работе.

В соответствии с требованиями компетентностного подхода в процессе экзамена диагностируется уровень владения студентом программными знаниями (когнитивный компонент) по дисциплине и компетенциями (деятельностный компонент), указанными в ФГОС и учебном плане.

Критериями оценки знаний студентов являются:

- владение понятийным аппаратом;
- глубина и осознанность знаний;
- прочность и действенность знаний;
- аналитичность и доказательность рассуждений.

Уровень сформированности **умения**, а также *компетенции* студентов оценивается по следующим критериям:

- использование ранее полученных теоретических знаний при решении задач прикладной информатики;
- способность решать конкретные задачи прикладной информатики;
- обоснование, аргументация выполненного решения задачи прикладной информатики.

Общая оценка уровня сформированности компетенций обучающихся в результате ответа на экзамене складывается из следующих признаков:

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
		формирования компетенции,	(академиче	(рейтингов
		критерии оценки	ская)	ая оценка)
		сформированности)	оценка	
Повышенный	Творческая	Студент продемонстрировал	Отлично	90-100
	деятельность	полные, глубокие и		
		осознанные знания;		
		компетенция сформирована		
		полностью; решение задачи		
		(ситуации) осуществлялось с		
		осознанной опорой на		
		теоретические знания и		
		умения применять их в		
		конкретной ситуации;		
		решение задачи не вызвало		
		особых затруднений;		
Базовый	Применение	студент продемонстрировал	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений	достаточно полные и		
	в более широких	осознанные знания; глубина		
	контекстах	понимания материала не		
	учебной и	соответствует повышенному		
	профессиональн	уровню; компетенция		
	ой деятельности,	сформирована не в полной		
	нежели по	мере, но представляет собой		
	образцу, с	обобщенное умение; решение		
	большей	задачи (ситуации)		
	степенью	осуществлялось с осознанной		
	самостоятельнос	опорой на теоретические		
	ти и инициативы	знания и умения применять их		
		в конкретной ситуации, но		
		вызвало некоторые		
		затруднения (сомнения)		
Удовлетвор	Репродуктивная	студент продемонстрировал	Удовлетво	50-69,9
ительный	деятельность	недостаточно полные,	рительно	
(достаточны		неглубокие, но осознанные		
й)		знания; компетенция		
		сформирована лишь частично,		
		не представляет собой		
		обобщенное умение; при		
		решении задачи (ситуации)		
		теоретические знания		
		использовались фрагментарно,		
		поверхностно; решение задачи		

	(ситуации) вызва значительные затруднения;	ло	
Недостаточ ный	Отсутствие признаков удовлетворительно уровня; студент продемонстрировал отсутств знаний; компетенция не сформирована даже уровне отдельного умения; задача не решен студент не ориентируется в условиях и способ решения задачи (ситуации).	ие орительно на на,	Менее 50

Результаты промежуточной аттестации в форме экзамена по модулю 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 техн.н., профессор, профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

Эксперты:

К.техн.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

К.техн. н., доцент кафедры прикладной информатики Э.И. Дяминова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.03.01 УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИЕЙ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является

- формирование профессиональной компетенции:
- Способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС (ПК-1). Индикатор достижения:
 - о Применяет современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для информатизации предприятий (ПК-1.1).
- 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 «Управление информатизацией предприятий и организаций» относится комплексному модулю профильной подготовки.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы: В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать

- средства и системы для автоматизации и информатизации предприятий и организаций;

Уметь

- использовать современные инструментальные средства для автоматизации и информатизации предприятий и 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, на сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела	
	дисциплины		
1	Виртуализация,	Виртуальные машины, гипервизоры, контейнеризация,	
	контейнеры	контейнеры, Docker	
2	Облачные вычисления	Отличительные особености облачных сервисов, облачные	
		сервисы, архитектура облака	
3	Управление ресурсами	Информационные ресурсы предприятия, управление	

	информационных систем	информационными ресурсами
4	IT-Сервисы	Параметры IT-сервисов, службы IT-сервисов, степень зрелости
		ІТ-инфраструктуры
5	Коммуникационный	Коммуникация, реализация коммуникаций, коммуникационный
	менеджмент	менеджмент
6	Business Intelligence	Системы Business Intelligence, MS Power BI, QlikView
7	Интеграция данных	Особенности интеграции данных, виды интеграции данных,
		ошибки интеграции данных
8	Системы электронного	Свойства систем электронного документооборота, сервисы
	документооборота	систем электронного документооборота, предложения на рынке
		информационных систем

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Виртуализация, контейнеры
- Тема 2. Облачные вычисления
- Тема 3. Управление ресурсами информационных систем
- Тема 4. IT -Сервисы
- Тема 5. Коммуникационный менеджмент
- Тема 6. Business Intelligence
- Тема 7. Интеграция данных
- Тема 8. Системы электронного документооборота

Рекомендуемый перечень тем практикума / лабораторных работ

No	Наименование раздела	Тема практикума/лабораторной работы (оставить
Π/Π	дисциплины	нужное)
1.	Виртуализация, контейнеры	Установка ОС на виртуальную машину, настройка
		образа и запуск контейнера
2.	Облачные вычисления	Облачные сервисы
3.	Управление ресурсами	Системный анализ информационных ресурсов
	информационных систем	
4.	IT -Сервисы	Системный анализ IT-сервисов
5.	Коммуникационный	Разработка плана развития коммуникаций
	менеджмент	
6.	Business Intelligence	Power BI, QlikView

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Самостоятельная работа студентов состоит в проработке лекционного материала и изучению дополнительных сведений из рекомендованной, учебной и научной литературы по темам, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовке и к лабораторным занятиям, оформления отчетов по лабораторным работам.

Вопросы для самостоятельного проработки и изучения:

Установка ОС на виртуальную машину,

Настройка образа и запуск контейнера

Системный анализ информационных ресурсов

Системный анализ ІТ-сервисов

Построение интерактивных отчетов в Power BI

Построение интерактивных отчетов в QlikView

Примерная тематика рефератов для самостоятельных работ

Тема 1. Виртуализация, контейнеры

Тема 2. Облачные вычисления

Тема 3. Управление ресурсами информационных систем

Тема 4. IT -Сервисы

Тема 5. Коммуникационный менеджмент

Tема 6. Business Intelligence

Тема 7. Интеграция данных

Тема 8. Системы электронного документооборота

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. Никитаева, А.Ю. Корпоративные информационные системы: учебное пособие / А.Ю. Никитаева, О.А. Чернова, М.Н. Федосова; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. 149 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493253. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2236-1. Текст: электронный.
- 2. Матвеева, Л.Г. Информационный менеджмент: учебное пособие / Л.Г. Матвеева, О.А. Чернова; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. 155 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493240. ISBN 978-5-9275-2237-8. Текст: электронный.

3. Гарипова, Г.Р. Информационная поддержка логистических бизнес-процессов: учебное пособие / Г.Р. Гарипова, А.И. Шинкевич, М.В. Леонова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». — Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. — 144 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500853. — Библиогр.: с. 139-140. — ISBN 978-5-7882-2387-2. — 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) / пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.
- Бесплатное/Открытое программное обеспечение: Oracle Virtualbox, Docker, Модель учебной ЭВМ, Microsoft Power BI, Qlikview, Jupyter Notebook (Anaconda), компилятор Python, PyCharm Community, Prolog SWI, Cisco Packet Tracer, CRMLite, R-project (лицензия GNU), IBM Rational Rose (бесплатная лицензия для образовательных целей).
- Свободно распространяемое программное обеспечение Moodle для реализации дистанционных образовательных технологий.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. http://www.consultant.ru
- 2. http://www.garant.ru
- 3. https://github.com
- 4. https://hub.docker.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 наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения лабораторных работ используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.7.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) 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 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

Учебный курс призван способствовать развитию способностей решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области информационных систем. Теоретические знания усваиваются студентами при проведении лекций, при разработке программы при решении поставленной задачи на лабораторной работе, при самостоятельной работе с предложенными учебными материалами.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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

Изучение дисциплины завершается зачетом, в промежуточных семестрах оценка по дисциплине выставляется согласно балльно-рейтинговой системе (оценка по рейтингу). Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены кейс-заданиями и тестами.

Примерные тестовые задания:

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

- 1. Управление, основанное на передаче сообщений относится к методологии
- а централизованного управления
- б управлению основанному на событиях
- 2. Модель вызов-возврат относиться методологии
- а централизованного управления
- б управлению основанному на событиях
- 3. Если в диаграмме Health Grid техническое состояние ресурса отличное, а ценность для бизнеса низкая следует
 - а обеспечить сопровождение и развитие ресурса
 - б произвести оценку ресурса и перепозиционировать его
 - 4. Обычные информационные ресурсы имеют

- а фокус на отдаче
- б фокус на новых возможностях
- 5. К какой группе ІТ-сервисов относится предоставление доступа в интернет:
- а поддержка ИТ-инфраструктуры
- б поддержка пользователей
- 6. 24х7 значение параметра сервиса, который называется
- а время обслуживания
- б доступность
- 7. Среднее время наработки на отказ:
- а производительность
- б надежность

Примерные кейс-задания:

Провести поиск и информационных источников на предложенную тему. Провести анализ особенностей. Рассмотреть примеры решения проблемы. Сделать выводы.

Темы:

- 1. Виртуальные машины, гипервизоры, контейнеризация, контейнеры, Docker
- 2. Отличительные особености облачных сервисов, облачные сервисы, архитектура облака
- 3. Информационные ресурсы предприятия, управление информационными ресурсами
- 4. Параметры ІТ-сервисов, службы ІТ-сервисов, степень зрелости ІТ-инфраструктуры
- 5. Коммуникация, реализация коммуникаций, коммуникационный менеджмент
 - 6. Системы Business Intelligence, MS Power BI, QlikView
- 7. Особенности интеграции данных, виды интеграции данных, ошибки интеграции данных
- 8. Свойства систем электронного документооборота, сервисы систем электронного документооборота, предложения на рынке информационных систем

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные	признаки	Пятибалль	БРС, %
	описание уровня	выделения ур	ыпате) кнаос	ная шкала	освоени
		формирования	компетенции,	(академиче	Я
		критерии	оценки	ская)	(рейтин
		сформированно	сти)	оценка	говая
					оценка)
Повышенн	Творческая	Включает	нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.			
		Умение с	самостоятельно		

		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		1 2		
		теоретического или		
		прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий.		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений в	уровень.		
	более широких	Способность собирать,		
	контекстах	систематизировать,		
	учебной и	анализировать и грамотно		
	профессионально	использовать информацию из		
	й деятельности,	самостоятельно найденных		
	нежели по	теоретических источников и		
	образцу, с	иллюстрировать ими		
	большей	теоретические положения или		
	степенью	обосновывать практику		
	самостоятельност	применения.		
	и и инициативы			
Удовлетво	Репродуктивная Репродуктивная	Изпомение в пределем запан	Удовлетво	50-69,9
	_ * *	Изложение в пределах задач		30-09,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	рительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостато	Отсутствие приз	знаков удовлетворительного	неудовлетв	Менее
чный	уровня		орительно	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:

К.ф.-м.н., доцент кафедры прикладной информатики А.В.Захаров

Эксперты:

К.т.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.03.02 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МОДЕЛИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- **1. Целью** дисциплины является формирование профессиональной компетенции (ПК-2)
- способен использовать методы анализа для организации научных исследований в прикладных областях (ПК-2):

индикатор достижений:

- о применяет инструментальные средства и математические методы анализа для исследования и моделирования прикладных задач прогнозного характера (ПК-2.2)
- 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) 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 «Математические методы и модели в цифровой экономике» относится к комплексному модулю профильной подготовки К.М.03.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные понятия и принципы математического моделирования;
- математические методы и модели, применяемые в экономике;
- модели и методы краткосрочного прогнозирования.

Уметь:

- применять математическое моделирование и методы при решении прикладных задач.
- **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 внеуадиторной 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.

6. Содержание дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела			
31⊻	дисциплины	Содержание раздела			
1	Математическое	Понятие модели, классификация моделей. Основные понятия			
	моделирование и его	и принципы математического моделирования.			
	роль в цифровой	Математическое моделирование как технология,			
	экономике	определяющая переход к цифровой экономике.			
2	Математические	История зарождения и развития теории массового			
	методы и модели,	обслуживания. Предмет, методы и задачи теории массового			
	применяемые в теории	обслуживания. Классификация и структура систем массового			
		обслуживания. Определяющие параметры систем массового			

	массового	обслуживания (СМО): входящий поток, времена			
	обслуживания	обслуживания заявок, дисциплина обслуживания, показатели			
		производительности СМО, сети массового обслуживания.			
		Потоки событий. Граф состояний. Марковские случайные			
		процессы. Уравнение Колмогорова			
3	Модели	Экономико-математическая постановка задач массового			
	одноканальных систем	обслуживания. Одноканальная система массового			
	массового	обслуживания с отказом. Одноканальная система массового			
	обслуживания	обслуживания с ограничением на длину очереди.			
	3	Одноканальная система массового обслуживания без			
		ограничений			
4	Модели	Многоканальная система массового обслуживания с отказом.			
	многоканальных	Многоканальная система массового обслуживания с			
	систем массового	ограничением на длину очереди. Многоканальная система			
	обслуживания	массового обслуживания без ограничений			
5	Сетевые модели	Элементы теории графов применительно к сетевому			
	принятия решений в	анализу. Бинарные отношения и графы. Способы			
	экономике	представления графов. Виды графов. Смежность и			
		инцидентность в графах. Связность графа. Компоненты			
		связности в ориентированных и неориентированных графах.			
		Маршруты, цепи, циклы. Эйлеровы пути и циклы.			
		Гамильтоновы пути и циклы. Эйлеровы графы. Остовное			
		дерево графа. Влияние в сетевых структурах. Сетевые			
		методы в экономическом анализе. Приложения и анализ			
		реальных социальных сетей (экспорт-импортные операции,			
		миграция, студенческий обмен и т.п.)			
6	Некоторые модели и	Игры с «природой». Основные понятия и стратегии.			
	методы теории игр				
7	Адаптивные методы	Общие сведения о моделях экспоненциального сглаживания.			
	краткосрочного	Простая линейная модель Брауна. Методы подбора			
	прогнозирования.	адаптирующих параметров. Квадратичная модель Брауна.			
		Модель Хольта. Адаптивные модели с учетом сезонности:			
		Мультипликативная и аддитивная модели Хольта-Уинтерса.			
		Модель Тейла-Вейджи. Проверка адекватности построенных			
		прогнозных адаптивных моделей.			
8	Оценка	Доверительные интервалы в прогнозах, Прогноз по			
	прогностической	контрольной ретроспективе. Квадратный корень средней			
	ценности моделей	ошибки предсказания, средняя ошибка прогноза по модулю;			
	краткосрочного	средняя процентная ошибка по модулю (средняя ошибка			
	прогнозирования	аппроксимации), коэффициент неравенства Тейла, доля			
		систематической ошибки, доля вариации; доля ковариации.			

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

Тема 1. Понятие модели, классификация моделей, Когнитивные, концептуальные и формальные модели, математическое моделирование. Основные понятия и принципы математического моделирования.

Тема 2. Предмет, методы и задачи теории массового обслуживания. Классификация и структура систем массового обслуживания. Определяющие параметры систем массового обслуживания (СМО): входящий поток, времена обслуживания заявок, дисциплина обслуживания, показатели производительности СМО, сети массового обслуживания.

Потоки событий. Граф состояний. Марковские случайные процессы. Уравнение Колмогорова.

Тема 3. Экономико-математическая постановка задач массового обслуживания.

Тема 4. Многоканальная система массового обслуживания с отказом. Многоканальная система массового обслуживания с ограничением на длину очереди.

Тема 5. Бинарные отношения и графы. Способы представления графов. Связность графа. Компоненты связности в ориентированных и неориентированных графах. Маршруты, цепи, циклы. Гамильтоновы пути и циклы. Эйлеровы графы. Остовное дерево графа. Сетевые методы в экономическом анализе. Приложения и анализ реальных социальных сетей (экспорт-импортные операции, миграция, студенческий обмен и т.п.).

Тема 6. Элементы теории игр. Игры с «природой». Основные понятия и стратегии.

Тема 7. Адаптивные методы краткосрочного прогнозирования. Простая линейная модель Брауна. Методы подбора адаптирующих параметров. Квадратичная модель Брауна. Модель Хольта. Проверка адекватности построенных прогнозных адаптивных моделей.

Тема 8. Доверительные интервалы в прогнозах. Прогноз по контрольной ретроспективе.

Рекомендуемый перечень лабораторных работ:

No	Наименование раздела	Наименование (тематика) лабораторных работ
Π/Π	дисциплины	
1.	Математическое моделирование	Определение характеристик случайной функции из опыта. Преобразование стационарной случайной функции стационарной линейной системой
2	Математические методы и модели, применяемые в теории массового обслуживания	Марковский процесс с дискретными состояниями и дискретным временем
3	Математические методы и модели, применяемые в теории массового обслуживания	Марковский процесс с дискретными состояниями и непрерывным временем
4	Модели одноканальных систем массового обслуживания	Система массового обслуживания с отказами
5	Модели одноканальных систем массового обслуживания	Система массового обслуживания с ожиданием
6	Модели одноканальных систем массового обслуживания	Система массового обслуживания смешанного типа с ограничением по длине очереди
7	Сетевые модели принятия решений в экономике	Применение алгоритмов на графах в экономическом анализе
8	Адаптивные методы краткосрочного прогнозирования.	Построение адаптивной модели экспоненциального сглаживания Брауна (линейной и квадратичной)
9	Адаптивные методы краткосрочного прогнозирования	Построение адаптивной модели прогнозирования на основе модели Хольта-Уинтерса
10	Оценка прогностической ценности моделей	Определение прогностической ценности найденных прогнозов. Расчет границ доверительного интервала прогноза.

краткосрочного	
прогнозирования	

Требования к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студента включает:

- проработку лекционного материала;
- изучение методических материалов, подготовку к выполнению и защите лабораторных работ либо оформление подробного отчета;
- анализ прикладных областей (на основании интернет-обзора), в которых необходимо применение математического моделирования и применение математических методов для решения возникающих задач;
- самостоятельное изучение некоторых разделов дисциплины на основании рекомендуемой литературы и источников интернет.

Рекомендуемые темы для самостоятельного детального изучения:

- 1. Использование моделей управления запасами при решении экономических задач
- 2. Сетевые методы в экономическом анализе. Приложения и анализ реальных социальных сетей (экспорт-импортные операции, миграция, студенческий обмен и т.п.)
- 3. Игры с «природой». Обзор прикладных задач с использованием моделей и методов теории игр.

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. Моделирование экономических процессов : учебник / ред. М.В. Грачева, Ю.Н. Черемных, Е.А. Туманова. – Москва : Юнити, 2015. – 544 с. – Режим доступа: по подписке.

- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119452. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02329-8. Текст: электронный
- 2. Маликов, Р. Ф. Практикум по дискретно-событийному моделированию сложных систем в расширенном редакторе GPSS World: учебное пособие / Р. Ф. Маликов. Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2017. 273 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96831. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Афонин, В. В. Моделирование систем: учебное пособие / В. В. Афонин, С. А. Федосин. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 269 с. ISBN 978-5-9963-0352-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100659. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Фомина, Т. П. Исследование операций и оптимизация (дополнительные главы) : учебно-методическое пособие / Т. П. Фомина. Липецк : Липецкий ГПУ, 2017. 70 с. ISBN 978-5-88526-816-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111945. Режим доступа: для авториз. пользователей.

программное обеспечение

- Операционная система семейства Microsoft Windows;
- 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.
- Среда для разработки приложений: Visual Studio (свободно распространяемое ПО).
- Scilab (свободно распространяемое ΠO), Eviews, R (свободно распространяемое ΠO).
- Свободно распространяемое программное обеспечение Moodle для реализации дистанционных образовательных технологий.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы: http://www.wikipedia.org

https://www.mathworks.com/campaigns/products/trials.html

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 лабораторных работ используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.7.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные специализированной мебелью (для обучающихся), меловой / маркерной доской.

Для организации самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) 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 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

Учебный курс «Математические методы и модели в цифровой экономике» призван способствовать развитию умений решать такие задачи, как проведение экономического анализа состояния хозяйственно-финансовой деятельности предприятия и прогнозирование последствий принимаемых управленческих решений на перспективу, а также развитию компетенций в применении математического моделирования, методов и алгоритмов при решении конкретных практических задач.

Изучение курса строится на базе методологии системного подхода. Логика изложения материала подразумевает систематизированное усвоение материала. На занятиях предусмотрена работа с использованием раздаточного материала, методических пособий для самостоятельного изучения материала. Лабораторные работы дают возможность более глубоко изучить дисциплину на практике в реальных условиях, которые могут быть применены в будущей деятельности, и успешность обучения зависит не только от преподавателя, но и от обучаемых.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета и экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в виде теста и кейс-заданий.

Примерные тестовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

1. Модель, соответствующая задаче нахождения переменных $x_1, x_2, ..., x_n$, удовлетворяющих системе линейных неравенств (уравнений) $\varphi_i(x_1, x_2, ..., x_n) \leq b_i$, где i=1,2,...,m и обращающих в максимум (или минимум) линейную $F=f(x_1,x_2,...,x_n) \to \max(\min)$, называется: (выбрать один из вариантов ответов)

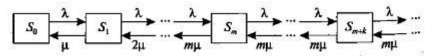
- 1) моделью систем массового обслуживания
- 2) эконометрической
- 3) оптимизационной
- 4) моделью теории игр
 - **2.** Математические модели с элементами неопределенности это: (выбрать один или несколько ответов)
- 1) модели теории игр
- 2) игры с «природой»
- 3) модели эконометрики
- 4) модели линейного программирования
- 5) модели теории массового обслуживания
- 6) динамическая модель межотраслевого баланса
 - **3.** Выбор наилучшего решения из множества вариантов производства, распределения или потребления, осуществляется с помощью: (выбрать один из вариантов ответов)
- 1) имитационных моделей
- 2) балансовых моделей
- 3) трендовых моделей
- 4) оптимизационных моделей
 - **4.** Стохастическими математическими моделями являются : (выбрать один или несколько ответов)
- 1) динамическая модель межотраслевого баланса
- 2) модели теории массового обслуживания
- 3) модели линейного программирования
- 4) модели теории игр
- 5) игры с «природой»
- 6) модели эконометрики
 - **5.** Модель, соответствующая задаче нахождения переменных $x_1, x_2, ..., x_n$, удовлетворяющих системе неравенств (уравнений) $\varphi_i(x_1, x_2, ..., x_n) \leq b_i$ (i=1,2,...,m) где $x_j \in [0,1]$ (j=1,...,n), обращающих в максимум (или минимум) функцию $F = f(x_1, x_2, ..., x_n) \to \max(\min)$, называется: (выбрать один из вариантов ответов)
- 1) задачей динамического программирования
- 2) задачей линейного программирования
- 3) задачей параметрического программирования
- 4) задачей целочисленного программирования
 - **6.** Детерминированными математическими моделями являются (выбрать один или несколько ответов):
- 1) модели эконометрики
- 2) модели линейного программирования
- 3) модели теории игр
- 4) динамическая модель межотраслевого баланса
- 5) игры с «природой»
- 6) модели теории массового обслуживания

- **7.** К мерам по оптимизации сетевого графика относятся являются (выбрать один или несколько ответов):
- 1) сокращение числа работ
- 2) перераспределение ресурсов
- 3) сокращение трудоемкости критических работ
- 4) переход на параллельное выполнение критических работ

Выбрать один из вариантов ответов (зад.8-16):

- 8. Сложность выполнения работы в срок характеризуется коэффициентом
- 1) сложности
- 2) выполнимости
- 3) напряженности
- 4) работоспособности
 - **9.** В N канальной системе массового обслуживания с очередью, вмещающей не более М заявок число состояний системы равно
- 1) N + M
- N + M + 1
- N + M 1
- 4) N+1

10.



Данный граф состояний описывает

- 1) СМО с неограниченной длиной очереди
- 2) Замкнутую СМО
- 3) СМО с ограниченной длиной очереди
- 4) СМО с отказами
 - 11. Среднее число заявок, обслуживаемых системой в единицу времени это:
- 1) относительная пропускная способность
- 2) интенсивность потока обслуживаний
- 3) интенсивность нагрузки
- 4) абсолютная пропускная способность
 - 12. Модель Хольта-Уинтерса является:
 - А. мультипликативной моделью с линейным трендом.
 - В. мультипликативной моделью с экспоненциальным трендом
 - С. аддитивной моделью с линейным трендом
 - D. аддитивной моделью с экспоненциальным трендом
 - Е. мультипликативной моделью без тренда.
 - **13.** Модель адаптивного прогнозирования Брауна имеет следующее число параметров адаптации.
 - **A.** 1 B. 2 C. 3 D. 4
 - 14. Модель Хольта является:
 - А. мультипликативной моделью с линейным трендом.
 - В. мультипликативной моделью с экспоненциальным трендом
 - С. аддитивной моделью с линейным трендом

- D. аддитивной моделью с экспоненциальным трендом
- Е. мультипликативной моделью без тренда.
- **15.** Модель адаптивного прогнозирования Хольта-Уинтерса имеет следующее число параметров адаптации.
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
- **16.** Методы прогнозирования, позволяющие строить самокорректирующиеся ЭММ, которые учитывают результат реализации прогноза, сделанного на предыдущем шаге, и строят прогноз с учетом полученных результатов, называются:

А. адаптивными

- В. авторегрессионными
- С. Моделями Бокса -Дженкинса
- D. моделями АРПСС
- Е. АРСС моделями

Перечень примерных кейс-заданий для проведения промежуточной аттестации

Кейс-задание № 1. Торговый холдинг решил провести рекламную компанию «подарок за покупку». Было выбрано 4 возможных варианта подарка: А, Б, В и Г. Затраты на данную компанию зависят от покупательской активности в период проведения акции. Отдел маркетинга прогнозирует 4 возможных варианта активности потребителей: С1, С2, С3, С4. Затраты по каждому варианту подарка в зависимости от варианта активности представлены в табл. 2. а) Используя критерии Лапласа, Вальда, метод максимального оптимизма, Сэвиджа, Гурвица при $\alpha = p$, принять оптимальное решение по выбору подарка для данной компании. б) Определить оптимальную стратегию при известном векторе Р вероятностей состояний активности покупателей.

Таблица 2

	C1	C2	C3	C4
Α	23	32	34	40
Б	30	33	35	39
В	25	34	35	40
Γ	28	32	38	40

p = 0.8; P = (0.3, 0.4, 0.2, 0.1)

Кейс-залание № 2. Найти решение игры, заданной матрицей:

Apple	R	B	R
Samsung	D_1	D_2	<i>D</i> ₃
A_1	5	6	7
A_2	3	4	5
A_3	4	7	7

Первым игроком, который будет принимать решение, является Samsung (Galaxy S5).

Вторым игроком, играющим «природу», будет компания Apple (iPhone 6).

Рассматриваются три возможных варианта выхода на рынок: до конкурента (A1), вместе с ним (A2) или после (A3). Естественно, пока не выйдет новый iPhone мы не узнаем, будет он намного лучше нашего (B1), такого же качества (B2) или сильно уступающим в качестве (B3).

Главный вопрос: когда выпустить продукт?

(Для выбора оптимальной стратегии «Игры с природой» используются несколько критериев. Оптимальной стратегией будет считаться та, на которую укажет большинство критериев).

Кейс-задание №3: Разработайте в среде Matlab алгоритм, рассчитывающий прибыль P (profit) [y. e.] от работы CMO с отказами в зависимости от числа каналов n, при следующих входных параметрах: доход от обслуживания одной заявки I (income) [y. e.], расход на содержание одного канала E (expense) [y. e.], интенсивность входящего потока заявок λ [заявок/час] и среднее время обслуживания $t_{\rm oбc}$ [мин]. В результате работы алгоритма должны быть получены график зависимости прибыли P от числа каналов n, значение оптимального числа каналов $n_{\rm ont}$ и само значение максимальной прибыли $P_{\rm макс}$.

Кейс-задание № 4: Построение адаптивной модели экспоненциального сглаживания Брауна (линейной и квадратичной)

- 1. Определить цели и задачи работы.
- 2. Описать входные данные (не менее 40 наблюдений (ежемесячные, ежеквартальные) показателей экономической направленности). Проверить качество информации согласно требованиям, предъявляемым к информационной базе прогнозирования.
- 3. Определить теоретические положения об адаптивных методах прогнозирования Брауна (линейной и квадратичной)
- 4. Выбрать и обосновать выбор параметра адаптации.
- 5. Определить начальные значения экспоненциальных средних различного порядка и адаптируемых параметров.
- 6. Рассчитать параметры адаптивной модели Брауна (линейной),
- 7. Рассчитать параметры адаптивной модели Брауна (квадратичной),
- 8. Провести селекцию между линейной и квадратичной моделями Брауна
- 9. Проверить адекватность построенной отобранной модели.
- 10. Построить прогноз на 8-10 наблюдений вперед.

В качестве информационных средств выполнения задания рекомендуется использовать Eviews, R.

Результатом выполнения кейс-задания является отчет. К отчету предъявляются следующие требования:

- 1. Четкое формулирование поставленной цели исследования
- 2. Формулирование задач, решение которых необходимо для достижения поставленной цели.

Кейс-задание № 5: Построение адаптивной модели прогнозирования на основе модели Хольта-Уинтерса

- 1. Теоретические положения об адаптивных методах прогнозирования.
- 2. Априорный анализ исходных данных (на основе визуального и теоретического анализа показателя) на наличие различных компонент (сезонности, тренда). Если есть сезонная или циклическая составляющая, то сделать предположение о ее вхождении в структуру временного ряда (аддитивно или мультипликативно). Выводы грамотно обосновать.
- 3. Анализ ряда на наличие тренда с помощью коррелограмм АКФ и ЧАКФ и спектрального анализа (периодограмма по частоте) (сделать и описать выводы) (скриншорты вставить в работу)
- 4. Анализ ряда на наличие сезонности с помощью коррелограмм и спектрального анализа (периодограмма по периоду) (сделать и описать выводы) (скриншорты вставить в работу)

- 5. Расчет параметров адаптивных моделей (Хольта, Хольта-Уинтерса) с помощью программы Statistica (Exponential smoothing & forecasting). В трех режимах задание параметров адаптации: вручную, по сетке поиска (режим Grid search) и автоматический (Скриншорты всех анализируемых таблиц (кроме таблиц данных) и графиков приложить). Выбрать лучшие параметры адаптации (выбор обосновать).
- 6. Проверка адекватности построенной модели с помощью анализа остатков на соответствие белому шуму (на основе коррелограмм и спектрального анализа).
- 7. Построение прогноза на 5-6 наблюдений вперед.

прогнозу на основе различных ошибок прогноза.

В качестве информационных средств выполнения задания рекомендуется использовать Eviews, R.

Результатом выполнения задания является отчет. К отчету предъявляются следующие требования:

- **1.** Четкое формулирование поставленной цели исследования (например: цель: Прогнозирование показателя «Индексы потребительских цен по Российской Федерации в 2009-2015» на основе построения модели адаптивного сглаживания).
- Формулирование задач, решение которых необходимо для достижения поставленной цели.
 Формулируется заключение о качестве построенной модели и полученному по ней

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
1	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
		формирования компетенции,	(академиче	(рейтинго
		критерии оценки	ская)	вая
		сформированности)	оценка	оценка)
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		
		Полное и глубокое знание		
		теоретического материала,		
		умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического или		
		прикладного характера на		
		основе изученных методов		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений	уровень.		
	в более широких	Способность собирать,		
	контекстах	систематизировать,		
	учебной и	анализировать и грамотно		
	профессионально	использовать информацию из		
	й деятельности,	самостоятельно найденных		
	нежели по	теоретических источников и		

	образцу, с	иллюстрировать ими		
	большей	теоретические положения или		
	степенью	обосновывать практику их		
	самостоятельност	применения при решении		
	и и инициативы	прикладных задач		
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	рительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостато	Отсутствие признаков удовлетворительного		неудовлетв	Менее 50
чный	уровня		орительно	

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:

К.т.н., доцент кафедры прикладной информатики Васильева Л.И. К.т.н., доцент кафедры прикладной информатики Дяминова Э.И.

Эксперты:

К.техн.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

К.техн. н., доцент кафедры прикладной информатики Э.И. Дяминова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **К.М.03.03 НЕЙРОСЕТИ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ**

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- 1. Целью дисциплины является формирование профессиональной компетенции:
- Способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС (ПК-1)

индикаторы достижения:

- о применяет инструментальные средств для автоматизации решения прикладных задач, методы и средства анализа и управления данными, методы и средства защиты информации (ПК-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 «Нейросети и машинное обучение» относится к комплексному модулю профильной подготовки К.М.03.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методы искусственного интеллекта, методы распознавания образов, дискриминантного анализа, методов кластеризации

Уметь:

- использовать методы искусственного интеллекта для решения прикладных 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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела			
	раздела				
	дисциплины				
1.	Методы машинного	Признаковое описание модели. Функции ошибки.			
	обучения	Градиентный спуск			
2.	Дискриминантный	Линейный дискриминант Фишера. Канонический или			
	анализ	линейный дискриминантный анализ. Логистическая регрессия.			

3.	Методы	Ленточные кластеры. Кластуры с центром. Метод k-		
	кластеризации	ближайших соседей		
4.	Методы	Классификация. Оптическое распознавание символов.		
	распознавания	Распознавание штрих-кодов. Распознавание автомобильных		
	образов	номеров. Распознавание лиц. Распознавание речи.		
		Распознавание изображений		
5.	Нейронные сети	- Однослойная нейронная сеть		
		- Однослойная нейронная сеть как единственный нейрон		
		- Функции активации: нейронная сеть как линейная модель		
		- Многослойная нейронная сеть. Функция ошибки		
		- Разделяющая способность многослойной нейронной сети		
		- Функции ошибки нейронной сети		
		- Оптимизация параметров нейронной сети		
		- Регуляризация и прореживание нейронной сети		
6.	Методы машинного	Признаковое описание модели. Функции ошибки.		
	обучения	Градиентный спуск		

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Методы машинного обучения
- Тема 2. Дискриминантный анализ
- Тема 3. Методы кластеризации
- Тема 4. Методы распознавания образов
- Тема 5. Нейронные сети

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ

No	Наименование раздела	Тема лабораторной работы
Π/Π	дисциплины	
1.	Методы машинного	Определение вероятности выживания различных групп
	обучения	пассажиров Титаника
1.	Методы машинного	Классификация видов ирисов
	обучения	
2.	Дискриминантный анализ	Оптимизация рекламного бюджета компании
3.	Методы кластеризации	Определение вероятности заболевания диабетом
		индейцев племени Пима
4	Методы распознавания	Распознавание снимков компьютерной томографии на
	образов	предмет обнаружения COVID-19
4	Методы распознавания	Определение генов, вовлеченных в рак молочной
	образов	железы
5	Нейронные сети	Решение задачи кредитного скоринга
5	Нейронные сети	Решение задачи распознавания спама

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

В ходе выполнения самостоятельной работы студенты готовятся к лекциям, выполняют домашние задания, готовятся к выполнению лабораторных работ. В качестве основных информационных ресурсов предполагается использовать такие сайты как google colab, kaggle.com и coursera.org.

С помощью cepвиca google colab студенты осваивают язык Python, популярные библиотеки matplotlin pandas, scipy, sklearn, numpy, используемые в машинном обучении. На сайте google colab есть много примеров полносвязных, рекуррентных и сверточных

нейронных сетей. Подставляя свои данные в готовые шаблоны, студенты знакомятся с нейронными сетями и машинным обучением. На сайте kaggle.com есть огромное количество самых разных дейтасетов, обучающих примеров и заданий по машинному обучению. Есть много готовых примеров решения сложных задач, за решение которых разработчики получили гонорары, доходящие до миллионов долларов. Студенты при выполнении СРС прослеживают ход мысли ведущих мировых специалистов в области искусственного интеллекта. Электронный образовательный ресурс coursera.org объединяет ученых и преподавателей из сотен ведущих мировых университетов. Чаще всего возможно бесплатное прохождение курсов, особенно, для студентов. На этом ресурсе представлено огромное количество курсов по анализу данных, разработанных выдающимися учеными. Студенты при работе над СРС записываются на курсы, прослушивают материал и выполняют задания.

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

- 6. Павлов, С.И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С.И. Павлов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Ч. 2. 194 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939. ISBN 978-5-4332-0014-2. Текст: электронный.
- 7. Низаметдинов, Ш. У. Анализ данных : учебное пособие / Ш. У. Низаметдинов, В. П. Румянцев. Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. 288 с. ISBN 978-5-7262-1687-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75847. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Сахарова, Л.В. Современные проблемы прикладной математики и информатики : учебное пособие : [16+] / Л.В. Сахарова, Т.В. Алексейчик, М.Б. Стрюков ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-

- Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. 105 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=568567. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7972-2536-2. Текст: электронный
- 9. Гафиатуллина, О. А. Эволюция обратных связей в самоорганизующихся системах : монография / О. А. Гафиатуллина ; научный редактор А. Ф. Кудряшов. Уфа : БГПУ имени М. Акмуллы, 2019. 152 с. ISBN 978-5-907176-05-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129824. Режим доступа: для авториз. пользователей. 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.
- Язык разработки Python (бесплатное ПО)
- Программное обеспечение Moodle (Свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. http://www.kaggle.com
- 2. https://colab.research.google.com/
- 3. https://scikit-learn.org/
- 4. https://www.anaconda.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 наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации.

Для проведения лабораторных работ используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.7.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные 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 звукопроведения

заушного типа У-01 «Исток»; Аудиометр автоматизированный AA — 02; Портативная информационная индукционная система для слабослышащих «Исток» A2; 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 «Нейросети и машинное обучение» призвана способствовать формированию профессиональных компетенций в области автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС. Изучение курса строится на прослушивании лекционного материала, выполнении лабораторных работ и самостоятельной работе студентов. Логика изложения материала подразумевает ознакомление обучающихся с теоретическими положениями и практической реализацией различных программных алгоритмов.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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, кейс-заданиями.

Примерные вопросы теста:

- 1. Нейронныые сети бывают:
- Полносвязные
- Параллельные
- Сверточные
- 2. Для минимизации ошибки используется:
- Потенциальная яма
- Градиентный спуск
- Функция максимизации правдоподобия
- 3. Аргументом регрессии является:
- Коллекция
- Переменная
- Массив
- 4. К методам машинного обучения относится:
- Функция неопределенности
- Квантовая запутанность
- Случайный лес
- 5. SVM это:
- Метод опорных векторов
- Смешанная гауссовская модель
- Уравнение Лопиталя
- 6. В случае переобучения

- Алгоритм, обученный на тестовом наборе хорошо предсказывает результат на обучающем наборе
- Алгоритм, обученный на обучающем наборе хорошо предсказывает результат на тестовом наборе

-Алгоритм, обученный на обучающем наборе плохо предсказывает результат на тестовом наборе

- 7. Для медицинской диагностики важнее
- Отсутствие ложноположительных срабатываний
- Отсутствие ложноотрицательных срабатываний
- ROC-кривая
- 8. Для кредитного скоринга важнее
- Отсутствие ложноположительных срабатываний
- Отсутствие ложноотрицательных срабатываний
- Accuracy
- 9. Критерий Стьюдента используется для
- Расчета коэффициента корреляции
- Проверки гипотезы о независимости выборок
- Расчета коэффициента регрессии
- 10. Критерий Фишера используется для
- Расчета коэффициента корреляции
- Проверки гипотезы о независимости выборок
- Расчета коэффициента регрессии

Примерные кейс-задания

1. Определите, у какой из групп пассажиров Титаника наивысшие шансы на выживание.

Начинающие специалисты в области анализа данных обычно начинают свои исследования с вопроса о том, у какой из групп пассажиров легендарного Титаника наивысшие шансы на выживание. Зайдите на сайт https://www.kaggle.com/c/titanic, скачайте дейтасет пассажиров и осуществите кластеризацию различных групп пассажиров по их вероятности достигнуть берега. Оформите отчет в электронном виде и защитите работу.

2. Разработайте ПО сентимент-анализа социальной сети Твиттер

В предлагаемой работе необходимо провести анализ сообщений социальной сети Twitter на предмет оценки эмоциональной окраски сообщений. Для этого необходимо зайти на сайт http://www.twitter.com, зарегистрироваться, получить ключ разработчика (API Key). Ha сайте kaggle.com (https://www.kaggle.com/c/twitter-sentiment-analysis2 https://www.kaggle.com/kazanova/sentiment140) есть дейтасеты 1,6 миллиона сообщений Твиттера. Скачайте дейтасеты. towardsdatascience ЭТИ Ha сайте (https://towardsdatascience.com/twitter-sentiment-analysis-nlp-text-analytics-b7b296d71fce) описан алгоритм анализа данных при работе с естественными языками. Отфильтруйте целевую группу пользователей по какому-нибудь набору критериев, например, по географическому положению, языку, интересам. Выберите тему для обсуждения и сентимент-анализ. Дополнительный (http://www.t4sa.it/, материал https://www.pluralsight.com/guides/building-a-twitter-sentiment-analysis-in-python, https://www.mediatoolkit.com/benefits/social-media-sentiment-

analysis?kw=sentiment_analysis&campaign={Sentiment_ALLANG_ALL_2_PM}&keyword=sentiment%20analysis&matchtype=p&device=c&gclid=Cj0KCQjw-

O35BRDVARIsAJU5mQVJphrvHE6mT3HR1Ki3yzaUzOXpa2Ni0RecQhoW8ab7VqTMTCIu U2IaAl5xEALw_wcB). Оформите отчет в электронном виде и защитите работу.

3. Разработайте программу, классифицирующую виды ирисов

Очень популярной задачей в области анализа данных является задача классификации. Зайдите на сайт https://www.kaggle.com/uciml/iris, скачайте дейтасет

iris.csv. В этом дейтасеты приводятся четыре признака цветков ирисов видов setosa, versicolor и virginica. Используйте 3-4 метода классификации, например, логистическую регрессию, полносвязную нейросеть и случайный лес. Определите наиболее точный метод. Оформите отчет в электронном виде и защитите работу.

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (этапы формирования компетенции, критерии оценки	Пятибалльная шкала (академическая) оценка	БРС, % освоения (рейтинг овая оценка)
		сформированности)		
Повышенный	Творческая	Включает	Отлично	90-100
	деятельность	нижестоящий уровень.		
		Полные и глубокие		
		знания по дисциплине,		
		умение самостоятельно		
		принимать решение,		
		решать		
		проблему/задачу		
		теоретического или		
		прикладного характера		
		на основе изученных		
		методов, приемов,		
Б ~	П	технологий.	37	70.00.0
Базовый	Применение	Включает	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений	нижестоящий уровень.		
	в более широких	Способность собирать,		
	контекстах	систематизировать,		
	учебной и	анализировать и		
	профессионально	грамотно использовать		
	й деятельности,	информацию из		
	нежели по образцу, с	самостоятельно найденных		
	ооразцу, с большей	теоретических		
	степенью	источников и		
	самостоятельност	иллюстрировать ими		
	и и инициативы	теоретические		
	и и инициаливы	положения или		
		обосновывать практику		
		применения.		
Удовлетворит	Репродуктивная	Изложение в пределах	Удовлетворите	50-69,9
ельный	деятельность	задач курса	льно	20 07,7
(достаточный)	7	теоретически и		
(,)		практически		

	контролируемого		
	материала		
Недостаточны	Отсутствие признаков удовлетворительного	неудовлетворит	Менее 50
й	уровня	ельно	

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:

К.б.н., доцент кафедры прикладной информатики М.Р. Богданов

Эксперты:

К.техн.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д-р техн.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ К.М.03.04 УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является

- формирование профессиональной компетенции:
- способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС (ПК-1);
- о Индикаторы достижений:
- применяет инструментальные средства для автоматизации решения прикладных задач, методы и средства анализа и управления данными, методы и средства защиты информации (ПК-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) 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 «Управление данными» относится к комплексному модулю профильной подготовки К.М.03.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- средства управления данными в информационных системах, функции, архитектуры и области применения информационных систем;

VMeth

- использовать современные средства для управления данными в информационных системах;

Владеть:

- навыками сбора, обработки, хранения, редактирования данных в информационных системах.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела		
1.	Интеллектуальные	Обзор существующих интеллектуальных информационных		
	информационные	систем и их архитектур. Современные системы управлен		
	системы	базами данных. Примеры транспортных		

2.	Направления развития	геоинформационных систем. Определение интеллектуальной транспортной геоинформационной системы (ИТСГИС). Основные задачи, функции и область применения ИТСГИС. Функциональные возможности: примеры.
2.	Направления развития	системы (ИТСГИС). Основные задачи, функции и область применения ИТСГИС. Функциональные возможности: примеры.
2.	Направления развития	применения ИТСГИС. Функциональные возможности: примеры.
2.	Направления развития	примеры.
2.	Направления развития	• •
2.	Направления развития	
	Transpabiliting pasbilling	Направления развития интеллектуальных транспортных
	интеллектуальных	геоинформационных систем. Пользователи «ITSGIS»,
	информационных	особенности сервисов ИТСГИС. Основные сервисные
	систем	плагины интеллектуальных транспортных
		геоинформационных систем.
3.	Методы	Методы искусственного интеллекта в управлении.
	искусственного	транспортной инфраструктурой. Основные функции
	интеллекта в	ИТСГИС повышения безопасности транспортных
	управлении данными	процессов, характеристик транспортных процессов.
	управлении данными	Структура ИТСГИС организации движения в населенных
		пунктах и на автомагистралях.
4.	Функционал	
4.	<i>Функционал</i> интеллектуальной	1 1 1
	транспортной	систем. Информационная составляющая интеллектуальных
	геоинформационной	транспортных геоинформационных систем (структура и
	системы	функционал).
5.	1 1	
	· ·	
	1 *	
	системах	
6.	Построение модели	Дислокация транспортных маршрутов перевозки
	инфраструктуры	инфраструктуры населенного пункта на тематических
		слоях интеллектуальной транспортной геоинформационной
		системы.
7	Управление данными	системы. Организация процесса обработки данных в БД.
7	Управление данными	
7	Управление данными	Организация процесса обработки данных в БД.
5.6.	транспортных системах Построение модели транспортной	пассажиров и грузов исследуемой транспортной

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Интеллектуальные информационные системы.
- Тема 2. Направления развития интеллектуальных информационных систем.
- Тема 3. Методы искусственного интеллекта в управлении данными.
- Тема 4. Функционал интеллектуальной транспортной геоинформационной системы ИТСГИС.
- Тема 5. Сбор, обработка, хранение, редактирование данных в транспортных системах.
 - Тема 6. Построение модели транспортной инфраструктуры.

Рекомендуемый перечень лабораторных работ:

No	Наименование раздела	Наименование (тематика) лабораторных работ
Π/Π	дисциплины	
1.	Функционал	Разработка технического задания функционирования
	интеллектуальной	проектируемого плагина интеллектуальной
	транспортной	транспортной геоинформационной системы
	геоинформационной	
	системы	
2	Функционал	Разработка программы функционирования плагинов
	интеллектуальной	интеллектуальной транспортной геоинформационной
	транспортной	системы
	геоинформационной	
	системы	
3	Сбор, обработка, хранение,	Дислокация технических средств организации
	редактирование данных в	дорожного движения исследуемой транспортной
	транспортных системах	инфраструктуры населенного пункта на тематических
		слоях интеллектуальной транспортной
		геоинформационной системы. Построение
		комплексной схемы организации движения с
		объектами транспортной инфраструктуры.

Требования к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студента включает:

- проработку лекционного материала;
- изучение методических материалов, подготовку к выполнению и защите лабораторных работ либо оформление подробного отчета;
 - анализ прикладных областей (на основании интернет-обзора);
- самостоятельное изучение некоторых разделов дисциплины на основании рекомендуемой литературы и источников интернет;
 - подготовки к экзамену.

Рекомендуемые темы для самостоятельного детального изучения и проработки:

- 1. Интернет-обзор интерактивной карты проектируемого плагина для населенного пункта;
- 2. Анализ предметной области проектируемого плагина;
- 3. Разработка технического задания функционирования проектируемого плагина интеллектуальной транспортной геоинформационной системы;
- 4. Написание профессиональной презентации разработанного плагина;
- 5. Заполнение тематических слоев интерактивной карты интеллектуальной транспортной геоинформационной системы.
- 6. Математические основы построения реляционных СУБД.
- 7. Информационное, лингвистическое, математическое, аппаратное, организационное, правовое обеспечения СУБД.
- 8. Выбор СУБД.
- 9. Сервисные средства СУБД.
- 10. Объектно-ориентированное программирование в СУБД.
- 11. Многоплатформные СУБД.
- 12. СУБД, ориентированные на конкретные платформы.
- 13. Перспективы развития СУБД и новые направления.
- 14. Информационные хранилища. OLAP-технология.
- 15. Распределенная обработка данных.
- 16. Машины баз данных. Методы аппаратной реализации сортировки.
- 17. Стратегия и перспективы развития БД в 21 веке.
- 18. Федеративный доступ к базам данных.

- 19. Анализ качества баз данных.
- 20. Интеллект баз данных: активные базы данных.
- 21. Характеристики объектно-ориентированных БД.
- 22. Сравнение реляционных и объектно-ориентированных БД.
- 23. Объектно-ориентированные базы данных: основные концепции, организация и управление.
- 24. Технология объектно-ориентированных баз данных.
- 25. Системная архитектура и структура ORACLE.

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 программы 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. Информационные системы и технологии управления : учебник / ред. Г.А. Титоренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити, 2015.-591 с. : ил., табл., схемы (Золотой фонд российских учебников). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159. ISBN 978-5-238-01766-2. Текст : электронный.
- 2. Грекул, В.И. Методические основы управления ИТ-проектами : учебник / В.И. Грекул, Н.Л. Коровкина, Ю.В. Куприянов. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ) : Бином. Лаборатория знаний, 2010. 392 с. : ил., табл., схем. (Основы информационных технологий). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233070. ISBN 978-5-9963-0466-0. Текст : электронный.
- 3. Туманов, В.Е. Проектирование хранилищ данных для систем бизнес-аналитики: учебное пособие / В.Е. Туманов. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ): Бином. Лаборатория знаний, 2010. 616 с.: ил., табл., схем. (Основы информационных технологий). Режим доступа: по подписке. URL:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233492. — ISBN 978-5-9963-0353-3. — 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
- Среда разработки Visual Studio https (свободный распространяемое ПО)
- Система управления базами данных: Microsoft SQL Server Express (свободно распространяемое ПО) / MySQL (свободно распространяемое ПО) / Oracle Database Express Edition (свободно распространяемое ПО) / пр.;
- Программа для проектирования и документирования баз данных: ERwin Data Modeler Community Edition (свободно распространяемое ПО).
- Программное обеспечение Moodle (Свободно распространяемое ПО) для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

http://www.wikipedia.org

http://citforum.ru/database/

www.itsgis.ru

http://belieteni.com/index.html

Яндекс.Карты, Google Maps

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

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

Для проведения лабораторных работ необходимо специализированное лабораторное оборудование: персональные компьютеры. Для проведения консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные 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 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

Учебный курс «Управление данными» призван способствовать развитию умений решать профессиональные прикладные задачи по использованию современных средства для управления данными в информационных системах: сбора, обработки, хранения, редактирования данных в информационных системах.

Изучение курса строится на модульно-рейтинговой интерактивной образовательной технологии. В основе построения и проведения занятий лежит системно-деятельностный подход. Формами работы, способствующими формированию и развитию компетенций, являются: лекции, лабораторные работы и самостоятельная работа студента.

Формированию заданных компетенций способствуют: групповое обсуждение, выполнение творческих заданий (разработка плагина), анализ и конспектирование первоисточников, библиотечная работа и работа с электронными ресурсами библиотеки.

Рекомендуется обучение, ориентированное на практику разработки собственного проблемно-ориентированного плагина интеллектуальной транспортной геоинформационной системы. В этой связи допускается самостоятельный подбор средств создания плагина.

На занятиях активно используются интерактивные формы обучения, это: проблемные лекции, работа в малых группах, дискуссии, экспертная оценка, обсуждение сложных этапов разработки плагина.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине.

Изучение дисциплины завершается экзаменом, в промежуточных семестрах оценка по дисциплине выставляется согласно балльно-рейтинговой системе (оценка по рейтингу). Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в виде теста и кейс-заданий.

Примерные тестовые задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. Системы управления базами данных это:
- программное средство для автоматизации вычислений
- программное средство для автоматизации хранения и поиска информации +
- система для представления информационных массивов во внешней памяти ПК
- система для построения и модифицирования графических объектов
- 2. База данных это:
- совокупность данных, организованных по определенным правилам; +
- совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации;
- интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными;
- определенная совокупность информации
- 3. Наиболее распространенными в практике являются:

- распределенные базы данных;
- иерархические базы данных;
- сетевые базы данных;
- реляционные базы данных +
- 4. Для чего предназначены запросы:
- для хранения данных базы;
- для отбора и обработки данных базы; +
- для ввода данных базы и их просмотра;
- для автоматического выполнения группы команд;
- для выполнения сложных программных действий;
- для вывода обработанных данных базы на принтер
- 5. Для чего предназначены формы:
- для хранения данных базы;
- для отбора и обработки данных базы;
- для ввода данных базы и их просмотра; +
- для автоматического выполнения группы команд;
- для выполнения сложных программных действий
- 6. Поименованная и организованная (структурированная) совокупность взаимосвязанных данных, которые отражают состояние объектов конкретной предметной области и находятся под центральным программным управлением, это ...
- транзакция
- функция запроса
- база данных +
- поля таблицы
- 7. Комплекс языковых и программных средств, предназначенный для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями называется ...

поля таблицы

- функция запроса
- транзакция
- СУБД+
- 8. В таблицах базы данных сохраняются статичные значения, которые называются:
- индексы
- данные +
- транзакции
- запросы
- 9. Пользователь базы данных запрашивает и получает в соответствующем виде данные, которые называют:
- транзакция
- триггеры
- информация +
- ссылка
- 10. Общее управление системой баз данных осуществляет ...
- пользователь базы данных
- администратор базы данных +
- смотритель базы данных
- коллектор базы данных

Кейс-задание № 1: Разработка плагинов геоинформационной системы Этапы выполнения задания:

1. Произвести анализ предметной области: изучить основные характеристики заданного варианта (например, трубы под дорогой), изучить принципы создания

плагинов;

- 2. Выполнить обзор существующих систем-аналогов;
- 3. Разработать информационно-логический проект системы по методологии UML
- 4. Разработать и реализовать программное и информационное обеспечение, провести его тестирование и отладку
- 5. Подготовить презентацию по разработанной системе

Кейс-задание № 2: Написать Техническое Задание к плагину.

Разработать следующие исходные данные к проекту:

- 1 Характеристика объекта автоматизации
- 2 Сведения об объекте(строении)
- 3 Требования к информационному обеспечению
 - 1) источники на основе которых разрабатывается информационное обеспечение (ГОСТы, СПиП)
 - 2) структура базы данных дорабатывается на основании сведений
 - 3) обеспечить контроль целостности базы данных
 - 4) предусмотреть резервное копирование системы на машинный носитель с целью последующего восстановления системы в течение 30 минут после возникновения аварийной ситуации
 - 5) данные об объектах хранятся в файлах формата *.sql
- 4. Требования к техническому обеспечению
 - 1) Требования к серверной станции
 - 2) Требования к рабочей станции
 - 3) Требования к программному обеспечению
- 5. Требования к программному обеспечению
 - 1) Требования к серверной станции
 - 2) Требования к клиентской части
 - 3) Требования к рабочему месту разработчика
- 6. Общие требования к проектируемой системе
 - 1) Функции, реализуемые системой
 - 2) Технические требования к системе

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоени
		формирования компетенции,	(академиче	Я
		критерии оценки	ская)	(рейтин
		сформированности)	оценка	говая
				оценка)
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		
		Полное и глубокое понимание		
		теоретического материала;		
		умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		

	1	I	1	
		проблему/задачу		
		теоретического или		
		прикладного характера на		
		основе изученных методов		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений в	уровень.		
	более широких	Способность собирать,		
	контекстах	систематизировать,		
	учебной и	анализировать и грамотно		
	профессионально	использовать информацию из		
	й деятельности,	самостоятельно найденных		
	нежели по	теоретических источников и		
	образцу, с	иллюстрировать ими		
	большей	теоретические положения или		
	степенью	обосновывать практику		
	самостоятельност	применения.		
	и и инициативы			
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	рительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостато	Отсутствие приз	знаков удовлетворительного	неудовлетв	Менее
чный	уровня		орительно	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.т.н., профессор кафедры прикладной информатики Т.И. Михеева

Эксперты:

К.т.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

К.М.03.05 ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ И БИЗНЕСКОММУНИКАЦИЯМИ В ІТ-СФЕРЕ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

- формирование профессиональной компетенции:
 - способность использовать методы анализа для организации научных исследований в прикладных областях (ПК-2);
 - о индикаторы достижения:
 - знает методы анализа и формирования партнерских отношений и технологии управления коллективом (ПК-2.3)
 - 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 «Технологии управления персоналом и бизнес-коммуникациями в ІТсфере» относится к комплексному модулю профильной подготовки.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- типологию сотрудников организации для выстраивания партнерских отношений, методы формирования творческого мышления в процессе различных деловых ситуаций, методы решения конфликтных ситуаций, приемы управления эмоциональными состояниями и стрессами и использование различных средств коммуникации для достижения целей в ІТ-сфере

Уметь:

- использовать основные психологические методы наблюдения, моделирования, тестирования для прогнозирования поведения и управления деятельностью персонала.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела
	дисциплины	
1.	Введение. Цели,	Предмет и задачи дисциплины: цель, задачи дисциплины.
	задачи, содержание	Основные понятия курса
	дисциплины	

2.	Организация системы управления персоналом и человеческими ресурсами Перемещения, работа с кадровым резервом.	Система управления персоналом и человеческими ресурсами. Служба управления персоналом и человеческими ресурсами. Работа с кадровым резервом компании. Подготовка кадрового резерва. Положение о персонале. Аттестация персонала. НR-подразделения
3	Оценка эффективности и управления персоналом	Кадровый аудит и аттестация персонала. Деловая оценка работников. Методы и процедуры оценки. Аттестация персонала.
4	Планирование деловой карьеры	Целеполагание в карьере и картерное планирование. Технологии карьерного менеджмента. Диагностика и развитие карьерной компетенции. Технологии карьерного продвижения и оценки карьерного потенциала
5	Подбор персонала и профориентация	Профориентация. Принципы подбора кадров. Профессиография в подборе персонала. Методы подбора персонала: биографический, интервью, тестирование, Проверка рекомендаций/сбор и анализ информации о кандидате. Возможные ошибки при оценке кандидатов. Достоверность и обоснованность методов отбора
6	Конфликты в коллективе	Типы конфликтов и управление конфликтной ситуацией. Психологические типы в конфликтных ситуациях. Рекомендации по разрешению конфликтов. Кодекс поведения в конфликте. Какими путями можно добиться конструктивного разрешения межличностных конфликтов в организации. Стратегия поведения руководителей в условиях конфликтной деятельности.
7	Технологии коммуникационных процессов	Коучинговая модель трансформационных коммуникаций.
8	Типология сотрудников	Типология сотрудников. Примеры. Психодиагностика.
9	Творческое мышление	Стратегии развития творческого мышления

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

Тема 1. Основные понятия используемые в технологии управления персоналом и бизнес-коммуникациями в IT-сфере

Тема 2. Организация системы управления персоналом и человеческими ресурсами Перемещения, работа с кадровым резервом.

Тема 3. Оценка эффективности и управления персоналом Тема 4. Планирование деловой карьеры

Тема 5. Подбор персонала и профориентация

Тема 6. Конфликты в коллективе

Тема 7. Технологии коммуникационных процессов

Тема 8. Типология сотрудников

Тема 9. Творческое мышление.

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ

	r V	
№	Наименование раздела	Тема лабораторной работы
Π/Π	дисциплины	

1.	Планирование деловой	Анализ личных компетенций. Составление		
	карьеры	Портфолио		
2.	Технологии	Эмоциональный интеллект в управлении		
	коммуникационных	проектными группами. Управление конфликтными		
	процессов	ситуациями		
3.	Типология сотрудников	Психодиагностика: типология сотрудников		

Требования к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студента включает:

- проработку лекционного материала;
- изучение методических материалов, подготовку к выполнению и защите лабораторных работ либо оформление подробного отчета;
- анализ прикладных областей (на основании интернет-обзора), в которых необходимо применение математического моделирования и применение математических методов для решения возникающих задач;
- самостоятельное изучение некоторых разделов дисциплины на основании рекомендуемой литературы и источников интернет.

Рекомендуемые темы для самостоятельного детального изучения:

- 1. Проблема управление социально-психологическими проектами в информационной сфере.
 - 2. Классификация проектов
- 3. Системный подход при разработке проекта. Проект как сложная иерархическая структура.
- 4. Жизненный цикл проекта, характеристика его основных этапов. Понятие жизненного цикла проекта и подходы к его структуризации (сетевая структура).
 - 5. Формирование цели и задач проекта.
- 6. Творческий подход к анализу управления социально-психологическими проектами на основе системного мышления.
- 7. Управление командой проекта. Условия и факторы, определяющие эффективную работу проектной команды. Особенности принятия коллективного решения с учетом психологических особенностей участников проекта.
 - 8. Управление коммуникациями в организации. Уровни управления.
- 9. Конфликтные ситуации в организации. Стратегии поведения в конфликтных ситуациях.
 - 9. Типы восприятия информации. Типология участников 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 программи 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. Управление программными проектами: теория и практика: учебное пособие / М. А. Абдрафиков, В. Е. Гвоздев, Р. Ф. Маликов, А. Р. Исхаков. Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2015. 128 с. ISBN 978-5-87978-902-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72486. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шуванов, В.И. Социальная психология управления : учебник / В.И. Шуванов. Москва : Юнити, 2015. 463 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118145).
- 3. Психология и этика делового общения : учебник / В.Ю. Дорошенко, Л.И. Зотова, В.Н. Лавриненко и др. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити, 2015. 415 с. (Золотой фонд российских учебников). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117118. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01050-2. Текст : электронный.
- 4. Столяренко, А.М. Психология менеджмента: учебное пособие / А.М. Столяренко, Н.Д. Амаглобели. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юнити, 2015. 455 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118133. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02136-2. 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.
- Программное обеспечение Moodle (Свободно распространяемое ПО) для реализации дистанционных образовательных технологий

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.

Для проведения лабораторных работ используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием:

персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.7.

Для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные 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 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

В процессе изучения студенты усваивают типологию сотрудников организации для выстраивания партнерских отношений, методы формирования творческого мышления в процессе различных деловых ситуаций, методы решения конфликтных ситуаций, приемы управления эмоциональными состояниями и стрессами и использование различных средств коммуникации для достижения целей в IT-сфере.

Изучение курса строится на базе методологии системного подхода. Логика изложения материала подразумевает систематизированное усвоение материала. На занятиях предусмотрена работа с использованием раздаточного материала, методических пособий для самостоятельного изучения материала. Лабораторные работы дают возможность более глубоко изучить дисциплину на основе пракико-ориентрованных заданий, которые могут быть применены в будущей деятельности, и успешность обучения зависит не только от преподавателя, но и от обучаемых.

Лабораторные занятие рекомендуется проводить с использованием персональных компьютеров, при этом предполагается диалог с преподавателем, ответы преподавателя на возникающие вопросы и текущий контроль выполнения заданий. Допускается дискуссия, коллективное обсуждение. Используются лекции-визуализации для передача информации посредством схем, таблиц, рисунков, видеоматериалов, проводятся по ключевым темам с комментариями, «мозговой штурм», коллективное решение задач.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям

10. Требования к промежуточной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация выполняется в форме зачета. Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в виде тестов и кейсзаданий:

Примерные вопросы теста для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

- 1. Под категорией «кадры организации» следует понимать:
- часть населения, обладающая физическим развитием, умственными способностями и знаниями, которые необходимы для работы в экономике
- трудоспособное население в рамках отдельной организации, на микроуровне +
 - 2. Команда ИТ-проекта –
- команда, включенная в деятельность по разработке новых программных продуктов и информационных систем ($IS-information\ system$) компании. +
- люди, обладающих техническими знаниями и навыками, использующие средства для обеспечения качественного и быстрого обмена информации
- 3. Команды ИТ-проектов или технические команды по разработке программного продукта отличаются от других проектных команд следующими признаками:
- разнородность состава, в том числе разнообразие ролей, технических знаний, навыков и личностных характеристик участников;
- интеграция и взаимодействие, в том числе обмен знаниями через использование единого пула данных и информационных систем;
- интенсивность информационного обмена, связанного с высокой скоростью изменений информационной среды;
- координация и синхронизация (coordination), включающая осведомленность о разделении задач внутри команды и возможностью перераспределения нагрузки,
- важная роль неформального общения, позволяющего сформировать единый круг интересов и выработать единый стиль общения
- все варианты ответов. +
 - 4. Какой перечень задач точнее характеризует содержание управления персоналом. Выбрать и указать только одну группу задач управления персоналом:
- планирование и развитие профессиональной карьеры, стимулирование труда, профессиональное обучение
- использование собственных человеческих ресурсов, разделение труда, укрепление дисциплины труда
- \bullet найм персонала, организация исполнения работы, оценка, вознаграждение и развитие персонала +
- контроль за соблюдением трудового законодательства администрацией предприятия
 - 5. Возрастание роли стратегического подхода к управлению персоналом в настоящее время связано (выбрать и указать только одну группу факторов):
- с высокой монополизацией и концентрацией российского производства
- с регионализацией экономики и целенаправленной структурной перестройкой занятости
- с ужесточением конкуренции во всех ее проявлениях, ускорением темпов изменения параметров внешней среды и возрастанием неопределенности ее параметров во времени +

- 6. Основными функциями подсистемы развития персонала являются (при необходимости указать несколько):
- разработка стратегии управления персоналом
- организация трудовых отношений
- переподготовка и повышение квалификации работников +
- планирование и контроль деловой карьеры +
- работа с кадровым резервом +
- планирование и прогнозирование персонала
 - 7. Маркетинг персонал это:
- анализ ожиданий нынешних и потенциальных сотрудников (например, при найме на работу), а также определение выполнимости и реальной степени исполнения этих ожиданий
- формирование конкурентоспособного работника и нахождение ему рыночной ниши
- анализ ситуации на рынке труда для регулирования потребности в специалистах дефицитных специальностей.
- ullet вид управленческой деятельности, направленный на определение и покрытие потребности в персонале +
- такая поведенческая культура, в которой имиджевые регуляторы осмысливаются персоналом как общественная необходимость
 - 8. Какие методы наиболее эффективные для обучения персонала поведенческим навыкам (ведение переговоров, проведение заседаний, работа в группе). При необходимости указать несколько:
- ученичество и наставничество
- видеотренинг +
- инструктаж +
- деловые игры +
- лекция
- разбор конкретных ситуаций
- ротация
- самообучение
 - 9. В чем суть классической теории мотивации?
- деньги единственный мотивационный фактор +
- поведение человека определяется его ожиданиями
- жажда власти основной мотивирующий фактор в работе
- человека заставляют действовать внутренние потребности
- самоутверждение единственный мотивирующий фактор в работе
 - 10. Командой, которая достигает результат с наименьшими затратами ресурсов называют:
- эффективной+
- минимальной
- профессиональной
 - успешной.

Примерные кейс-задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Кейс-задание 1. Подготовить данные для анализа и провести оценку баланса личных успехов и неудач в учебной и профессиональной деятельности (см. табл). Сделать выводы. Сформировать отчет. Сделать доклад о проведенной работе.

Мои успехи,	Как я этого	Мои	Способности,	Как я
достижения	добился	неудачи,	которых мне	преодолел
	(способности,	поражения	недоставало	неудачи?
	которые были			
	для этого			
	необходимы)?			
1				
2				
3				
4				

Кейс-задание 2. Подготовить данные для анализ сильных и слабых сторон в учебной и профессиональной деятельности (см. табл) в группе. Сделать выводы. Сформировать отчет. Сделать доклад о проведенной работе.

«Срез» способностей	Сильные стороны	Слабые стороны
Профессиональные знания и	1.	1.
опыт	2.	2.
	3.	3.
Способности к самоорганизации	1.	1.
	2.	2.
	3.	3.
Коммуникативные способности	1.	1.
	2.	2.
	3.	3.
Личные способности	1.	1.
	2.	2.
	3.	3.
	1.	1.
Интеллектуальные способности, рабочие приемы	2.	2.
	3.	3.
Прочее		

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

n Koniedin odenizania					
Уровни	Содержательное Основные признаки		Пятибалль	БРС, %	
	описание уровня	выделения	уровня (этапы	ная шкала	освоени

		формирования компетенции,	(академиче	R
		критерии оценки	ская)	(рейтин
		сформированности)	оценка	говая
				оценка)
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического или		
		прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий.		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений в	уровень.		
	более широких	Способность собирать,		
	контекстах	систематизировать,		
	учебной и	анализировать и грамотно		
	профессионально	использовать информацию из		
	й деятельности,	самостоятельно найденных		
	нежели по	теоретических источников и		
	образцу, с	иллюстрировать ими		
	большей	теоретические положения или		
	степенью	обосновывать практику		
	самостоятельност	применения.		
	и и инициативы			
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	рительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостато	едостато Отсутствие признаков удовлетворительного			Менее
чный	уровня		орительно	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:

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики И.Б. Герасимова

Эксперты:

К.т.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ К.М.03.06 ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- 1. **Целью лисциплины** является
- формирование профессиональной компетенции:
- Способность применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС (ПК-1).

Индикаторы достижений:

- о применяет инструментальные средства для автоматизации решения прикладных задач, методы и средства анализа и управления данными, методы и средства защиты информации (ПК-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 «Технологии информационной безопасности» относится к комплексному модулю профильной подготовки.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- методы и средства защиты информации;
- оценки рисков и источники возникновения информационных угроз;
- модели и технологии защиты информации;
- технологии и методы организационно-правовой защиты информации.

Уметь:

- оценивать угрозы и риски безопасности ИС и применять правовые, организационные, технические и программные средства защиты 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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины Содержание разделов дисциплины

No	Тематический план						
1.	Общие проблемы	Общие	понятия	анализа	проблем	И	оценки
	анализа и оценки	информационной безопасности.					

	безопасности информационных систем в цифровой экономике	Требования к технологиям обеспечения информационной безопасности объектов защиты. Критический анализ безопасности на уровне операционной системы и приложений. Подбор и обоснование технологий обеспечения информационной безопасности в зависимости от особенностей объекта информатизации. Анализ организационно-правового обеспечения информационной безопасности.
2.	Оценка возможностей криптографических технологий защиты информации в цифровой экономике.	Технологии формирования алгоритмов защиты информации для цифровой экономики. Технологии защиты и шифрования данных. Технологии, системы и уровни защиты документов с помощью электронной цифровой подписи. Оценка рисков и сохранности данных системами резервного копирования и шифрования файлов. Критический анализ возможностей криптографической защиты информации в прикладных системах для цифровой экономики.
3.	Оценка и политики информационной безопасности прикладных систем в цифровой экономике.	Методы анализа прикладных систем для выбора технологий обеспечения информационной безопасности объектов. Оценка и политики информационной безопасности прикладных систем. Оценка и политики информационной безопасности компьютерных сетей. Технологии обнаружения вторжений. Анализ содержания и технологий обучения персонала методам и средства защиты информации. Технологии для формирования проектных решений по защите объектов информатизации в цифровой экономике.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа:

Тема 1. Общие проблемы анализа и оценки безопасности информационных систем в цифровой экономике

Тема 2. Оценка возможностей криптографических технологий защиты информации в цифровой экономике.

Тема 3. Оценка и политики информационной безопасности прикладных систем в цифровой экономике.

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ:

-	1 ekomengyembin nepe ienb iem sidooparophbix pador.			
	№	Наименование раздела	Тема лабораторной работы	
	Π/Π	дисциплины		
	1	Общие проблемы анализа и	1. Анализ объектов защиты и угроз безопасности	
		оценки безопасности	для операционной системы.	
		информационных систем в	2. Анализ объектов защиты и угроз безопасности	
		цифровой экономике.	для документов Microsoft Office.	

		3. Анализ объектов защиты и угроз безопасности для Web-приложений в цифровой экономике.
2	Оценка возможностей криптографических технологий защиты информации в цифровой экономике.	4. Оценка технологий криптографической защиты документов Microsoft Office. 5. Сравнение и оценка технологий и программных средств криптографической защиты Webприложений в цифровой экономике.
3	Оценка и политики информационной безопасности прикладных систем в цифровой экономике.	 6. Исследование информационной безопасности операционной системы. 7. Исследование информационной безопасности Microsoft Office. 8. Исследование информационной безопасности Web-приложений в цифровой экономике.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

Провести Интернет-обзор образовательных ресурсов по содержанию дисциплины.

Изучить видео-лекции по информационной безопасности на образовательных Интернет-ресурсах.

Выбрать учебный Интернет-курс в НОУ «ИНТУИТ» по информационной безопасности и самостоятельно пройти обучение.

Изучить перечень государственных стандартов в сфере информационной безопасности.

Подготовить презентации по темам практических и лабораторных работ.

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. Кияев, В. Безопасность информационных систем: курс / В. Кияев, О. Граничин. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 192 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429032. Текст: электронный.
- 2. Ковалев, Д.В. Информационная безопасность: учебное пособие / Д.В. Ковалев, Е.А. Богданова; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. 74 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493175. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2364-1. Текст: электронный.
- 3. Авдошин, С. М. Технологии и продукты Microsoft в обеспечении информационной безопасности: учебное пособие / С. М. Авдошин, А. А. Савельева, В. А. Сердюк. 2-е изд. Москва: ИНТУИТ, 2016. 432 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100514. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Антивирусная защита компьютерных систем : учебное пособие. 2-е изд. Москва : ИНТУИТ, 2016. 323 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100728. Режим доступа: для авториз. пользователей.

программное обеспечение:

- Операционные системы: Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.
- Веб-браузер: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО) / пр.
- OpenServer (свободно распространяемое ПО).
- Oracle VM VirtualBox (свободно распространяемое ПО).
- Офисный пакет: LibreOffice (свободно распространяемое ПО) / Microsoft Office /пр.: текстовый редактор, табличный процессор (создание таблиц), программа подготовки презентаций, графический редактор.
- Программное обеспечение Moodle (Свободно распространяемое ПО) для реализации дистанционных образовательных технологий

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.intuit.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 лабораторных работ используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: персональными компьютерами с возможностью выхода в интернет и с установленным программным обеспечением, заявленным в п.7.

Для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные 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 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

В программе дисциплины «Технологии информационной безопасности» отражены современные научные и методические исследования в области теории безопасности и надежности АСОД. Учебная работа студентов в рамках данной дисциплины предусматривает лабораторные занятия в компьютерном классе, в ходе которых под руководством преподавателя осуществляется изучение методов и исследование проблем криптографической защиты данных и защиты информации в прикладных системах и сетях. При этом в ходе самостоятельной индивидуальной работы студент должен пройти аттестационные компьютерные тесты централизованного тестирования. Завершающим этапом практической работы является выполнение и защита научных докладов по результатам выполнения лабораторных работ. В содержании программы представлены основные технологии информационной безопасности, приведены конкретные примеры практических заданий, иллюстрирующие уровень сложности заданий в лабораторных работах. Разработка заданий определенного типа осуществляется преподавателем с учетом имеющейся в распоряжении вуза материальной базы, учебно-методической литературы.

Лекции следует проводить в интерактивной форме, с использованием компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, тренинги, проведение форумов и выполнение групповых семестровых заданий в интернет-среде, электронное тестирование знаний, умений и навыков.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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

Промежуточная аттестация выполняется в форме экзамена.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в виде теста кейс-заданий.

Примерные кейс-задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Задание 1

Определить объекты защиты, выявить проблемы и возможные угрозы безопасности для операционной системы ПК:

- 1. Возможные угрозы безопасности идентификации и аутентификации пользователей операционной системы.
- 2. Возможные угрозы безопасности разграничения доступа пользователей к ресурсам операционной системы.
- 3. Возможные угрозы безопасности защиты информационных ресурсов операционной системы.
 - 4. Основные требования и настройки безопасности операционной системы.

Этапы выполнения задания

- Изучить теоретический материал необходимый для решения кейс-задачи.
- Определить типичные атаки и подготовить возможные классификации угроз на операционную систему.
- Сформулировать требования к технологиям обеспечения информационной безопасности объектов операционной системы.
 - Защитить полученное решение.

Задание 2

Подготовить оценки и определить политики информационной безопасности Webсайта:

- 1. Возможные типовые угрозы безопасности Web-сайта.
- 2. Оценка средств защиты Web-сайта от PHP-include.
- 3. Оценка средств защиты Web-сайта от SQL-инъекции.
- 4. Оценка средств защиты Web-сайта для использования get, post и cookie.
- 5. Основные оценки и политики безопасности Web-сайта.

Этапы выполнения задания

- Изучить теоретический материал необходимый для решения кейс-задачи.
- Перечислить возможные угрозы и средства защиты Web-сайта.
- Сформулировать требования к политикам безопасности технологий и объектов Web-сайта.
- Защитить полученное решение.

Примерные тестовые вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

1.Выделите наиболее важный метод защиты информации от ошибочных действий пользователя

Выберите один или несколько ответов:

- а. шифрование
- b. установление специальных атрибутов файлов
- +с. автоматический запрос на подтверждение выполнения команды или операции или предоставление возможности отмены последнего действия
- 2. Защищенность информации и поддерживающей ее инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, которые могут нанести ущерб владельцам или пользователям информации это:
- Выберите один ответ:
- а. Компьютерная безопасность

- +b. Информационная безопасность с. Защита данных d. Защита государственной тайны
- 3. Какие ключи преобразования данных используются для реализации ЭЦП? Выберите один ответ:
- +а. асимметричные
- b. симметричные
- с. синхронизированные
- d. аутентичные
- 4. Какое свойство не имеет отношения к функции хэширования?

Выберите один ответ:

- а. не позволяет расшифровать документ
- b. чувствительна к изменениям в тексте
- с. применима к аргументу любого размера
- d. обладает свойством однонаправленности
- +е. имеет фиксированное входное значение f. имеет фиксированное выходное значение
- 5 V
- 5. Какие вирусы активизируются в самом начале работы с операционной системой? Выберите один ответ:
- а. Троянская программа
- +b. Загрузочные вирусы
- с. Черви
- d. Макровирус
- 6. Функция хэширования может использоваться для обнаружения изменений сообщения формированием криптографической контрольной суммы, называемой кодом обнаружения изменений или кодом сообщения. Вариант пропуска?

Выберите один ответ:

- +а. аутентификации
- b. генерации
- с. хранения
- d. распределения ключей
- 7. Что из перечисленного не является идентификатором при аутентификации?

Выберите один ответ:

- а. Пароль
- +b. Особенности поведения пользователя
- с. Персональный идентификатор
- d. Секретный ключ
- 8. Шифрование данных C = Ek(M), где C зашифрованный текст. Ek преобразование. M исходный текст. k ключ преобразования данных (файл или массив данных на дискете или смарт-карте). Укажите вариант пропущенного слова.

Выберите один ответ:

- а. стеганографическое
- +b. криптографическое
- с. демографическое
- d. хаотическое

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
		формирования компетенции,	(академиче	(рейтинго
		критерии оценки	ская)	вая
		сформированности)	оценка	оценка)
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического или		
		прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий.		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений в	уровень.		
	более широких	Способность собирать,		
	контекстах	систематизировать,		
	учебной и	анализировать и грамотно		
	профессионально	использовать информацию из		
	й деятельности,	самостоятельно найденных		
	нежели по	теоретических источников и		
	образцу, с	иллюстрировать ими		
	большей	теоретические положения или		
	степенью	обосновывать практику		
	самостоятельност	применения.		
	и и инициативы			
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	рительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостато	•	знаков удовлетворительного	неудовлетв	Менее
чный уровня орительно 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 прикладной информатики В.М. Горбунов

Эксперты:

К.т.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д.т.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА К.М.03.07(К) Экзамен по модулю «Модуль профессиональной подготовки»

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью экзамена по модулю является:

Выявление сформированности профессиональных компетенций (ПК):

- способен применять современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС (ПК-1)

индикаторы достижения:

- применяет современные методы и инструментальные средства прикладной информатики для информатизации предприятий (ПК-1.1);
- применяет инструментальные средства для автоматизации решения прикладных задач, методы и средства анализа и управления данными, методы и средства защиты информации (ПК-1.2);
- способен использовать методы анализа для организации научных исследований в прикладных областях (ПК-2);

индикаторы достижения:

- использует принципы организации и проведения научно-практических исследований прикладных областей и методы анализа информации (ПК-2.1);
- применяет инструментальные средства и математические методы анализа для исследования и моделирования прикладных задач прогнозного характера (ПК-2.2).
- **2. Трудоемкость экзамена по модулю** зафиксирована учебным планом и составляет 1 зачетных единицу.
- 3. Место в структуре основной образовательной программы. Данный экзамен завершает освоение комплексного модуля, включающего дисциплины, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций, установленных программой магистратуры, сформированных на основе профессиональных стандартов, по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике». Экзамен проводится как форма промежуточной аттестации по модулю в 4 семестре.

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

В результате освоения модуля студент должен:

Знать:

- средства и системы для автоматизации и информатизации предприятий и организаций;
- средства управления данными в информационных системах, функции, архитектуры и области применения информационных систем;
- методы искусственного интеллекта, методы распознавания образов, дискриминантного анализа, методов кластеризации;
- методы и средства защиты информации, оценки рисков и источники возникновения информационных угроз; модели и технологии защиты информации; технологии и методы организационно-правовой защиты информации;
- принципы организации и проведения научно-практических исследований прикладных областей и способы представления результатов исследований;
- основные методы прогнозирования в решении прикладных задач; основы методологии анализа временных рядов;
 - принципы и этапы построения имитационных моделей экономических процессов;
- основные понятия и принципы математического моделирования, математические методы и модели, применяемые экономике, модели и методы краткосрочного прогнозирования;

- типологию сотрудников организации для выстраивания партнерских отношений, методы формирования творческого мышления в процессе различных деловых ситуаций, методы решения конфликтных ситуаций, приемы управления эмоциональными состояниями и стрессами и использование различных средств коммуникации для достижения целей в IT-сфере;

Уметь:

- использовать современные инструментальные средства для автоматизации и информатизации предприятий и организаций;
- использовать современные средства для управления данными в информационных системах;
- использовать методы искусственного интеллекта для решения прикладных задач;
- оценивать угрозы и риски безопасности ИС и применять правовые, организационные, технические и программные средства защиты информации;
- проводить анализ и структурировать знания о предметной области исследования с формированием отчетов в виде малых научных форм (тезисы доклада, научные статьи) и публичного доклада;
- осуществлять поиск информации по полученному заданию, сбор, анализ данных, необходимых для решения поставленных задач прогнозного характера; анализировать и интерпретировать данные, обосновывать полученные выводы; разрабатывать итоговые предложения по результатам исследований;
- проводить анализ и интерпретацию данных, полученных в результате моделирования;
- применять математическое моделирование и методы при решении прикладных задач
- использовать основные психологические методы наблюдения, моделирования, тестирования для прогнозирования поведения и управления деятельностью персонала;

Владеть:

- навыками применения методов и средств прикладной информатики при проектировании и разработке программных решений для предприятия; практическим опытом работы с современными инструментальными программными средствами, используемыми на предприятии;
- навыками представления результатов анализа и проектных предложений в форме отчетной документации;
- навыками сбора, обработки, хранения, редактирования данных в информационных системах;
- навыками организации и планирования научной деятельности;
- современными методами построения моделей по временной информации; инструментальными средствами обработки данных;
- навыками работы с современными программными средствами решения задач имитационного моделирования экономических процессов.
- **5.** Виды учебной работы по модулю зафиксированы учебным планом основной профессиональной образовательной программы, 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. Контактная работа, в том числе может проводиться посредством электронной информационно-образовательной среды университета с использованием ресурсов сети Интернет и дистанционных технологий, на сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание экзамена по модулю

Программа экзамена

Дидактические единицы

(составные части модуля в соответствии с учебным планом ОПОП)

- 1. Управление информатизацией предприятий и организаций
- 2. Математические методы и модели в цифровой экономике
- 3. Нейросети и машинное обучение
- 4. Управление данными
- 5. Технологии управления персоналом и бизнес-коммуникациями в ІТ-сфере
- 6. Технологии информационной безопасности

Формой итогового контроля знаний и выявления уровня овладения общепрофессиональными компетенциями в результате изучения дисциплины является экзамен, который проводится в электронной форме.

В программу экзамена входят два блока;

- тесты, ориентированные на проверку уровня освоения знаний;
- кейс-задания, ориентированные на проверку уровня освоения умений и владений.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение: литература:

- 1. Никитаева, А.Ю. Корпоративные информационные системы: учебное пособие / А.Ю. Никитаева, О.А. Чернова, М.Н. Федосова; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2017. 149 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493253. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2236-1. Текст: электронный.
- 2. Моделирование экономических процессов : учебник / ред. М.В. Грачева, Ю.Н. Черемных, Е.А. Туманова. Москва : Юнити, 2015. 544 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119452. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02329-8. Текст : электронный
- 3. Павлов, С.И. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / С.И. Павлов. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2011. Ч. 2. 194 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208939. ISBN 978-5-4332-0014-2. Текст: электронный.
- 4. Информационные системы и технологии управления : учебник / ред. Г.А. Титоренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юнити, 2015. 591 с. : ил., табл., схемы (Золотой фонд российских учебников). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115159. ISBN 978-5-238-01766-2. Текст : электронный.
- 5. Шуванов, В.И. Социальная психология управления : учебник / В.И. Шуванов. Москва : Юнити, 2015. 463 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118145.
- 6. Ковалев, Д.В. Информационная безопасность: учебное пособие / Д.В. Ковалев, Е.А. Богданова; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. 74 с.: схем., табл., ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493175. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2364-1. 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.

- Business Studio (демо-версия),
- Matlab (демоверсия на 30 дней)
- Среда разработки Microsoft Visual Studio (бесплатная академическая лицензия).
- Язык разработки Python (бесплатное ПО)
- Программное обеспечение Moodle (Свободно распространяемое Π O) для реализации дистанционных образовательных технологий.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1. http://www.consultant.ru
- 2. http://www.garant.ru
- 3. https://visual-studio.install-download.net/
- 4. http://www.microsoft.com/msf
- 5. https://www.mathworks.com/campaigns/products/trials.html
- 6. https://www.anaconda.com/

8. Материально-техническое обеспечение:

Для проведения экзамена по модулю используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные компьютерной техникой для проведения экзамена с автоматизированной проверкой и установленным программным обеспечением, заявленным в п.7.

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 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

Экзамен проводится как форма промежуточной аттестации по модулю. При выставлении оценки модулю учитываются достижения студентов по составляющим данный модуль дисциплинам.

В ходе экзамена выявляется уровень владения студентом теоретических положений прикладной информатики, изучаемых в рамках дисциплин комплексного модуля общепрофессиональной подготовки. Оценивается полнота, глубина и осознанность знаний, сформированность компетенций, а также самостоятельность мышления.

Экзамен по модулю проводится с проверкой знаний по тестовым вопросам и оценкой выполненного практико-ориентированного задания. При выполнении и подготовке к демонстрации результата выполнения кейс-задания, студент вправе использовать компьютерную технику с программным обеспечением.

В случае организации экзамена по модулю с использованием дистанционных образовательных технологий он проводится в электронной информационно-

образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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

Промежуточная аттестация по модулю проводится в форме экзамена.

При выполнении теста, нацеленного на диагностику уровня сформированности профессиональных компетенций согласно ФГОС и учебной программы, оценивается уровень знаний и умений в области теории и практики прикладной информатики в цифровой экономике.

Практико-ориентированное задание состоит из: анализа исходной проблемы; формулировки постановки задачи; определения методов/методики/технологий ее решения; описания этапов решения с указанием необходимых технических инструментальных средств на каждом этапе; анализ результатов, формулировка вывода. При решении практико-ориентированной задачи, нацеленной на диагностику уровня сформированности определенной профессиональной компетенций согласно ФГОС и учебной программы, оценивается уровень владения как конкретным, так и обобщенным умением (компетенцией) и позволяет определить практические умения их использования на практике. При этом часть заданий может быть предложена студентам до экзамена для того, чтобы они смогли проработать техническую и/или программную подготовку к их выполнению.

Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Управление, основанное на передаче сообщений относится к методологии
- 1) централизованного управления
- 2) управлению основанному на событиях
- 2. Модель вызов-возврат относиться методологии
- 1) централизованного управления
- 2) управлению основанному на событиях
- 3. Если в диаграмме Health Grid техническое состояние ресурса отличное, а ценность для бизнеса низкая следует
- 1) обеспечить сопровождение и развитие ресурса
- 2) произвести оценку ресурса и перепозиционировать его
- 4. Математические модели с элементами неопределенности это: (выбрать один или несколько ответов)
- 1) модели теории игр
- 2) игры с «природой»
- 3) модели эконометрики
- 4) модели линейного программирования
- 5) модели теории массового обслуживания
- 6) динамическая модель межотраслевого баланса
- 5. Нейронныые сети бывают:
- 1) Полносвязные
- 2) Параллельные
- 3) Сверточные

6.Системы управления базами данных - это:

- 1) программное средство для автоматизации вычислений
- 2) программное средство для автоматизации хранения и поиска информации +
- 3) система для представления информационных массивов во внешней памяти ПК
- 4) система для построения и модифицирования графических объектов

7. Комплекс языковых и программных средств, предназначенный для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями называется ... поля таблицы

- 1) функция запроса
- 2) транзакция
- СУБД

8. Какой перечень задач точнее характеризует содержание управления персоналом. Выбрать и указать только одну группу задач управления персоналом:

- 1) планирование и развитие профессиональной карьеры, стимулирование труда, профессиональное обучение
- 2) использование собственных человеческих ресурсов, разделение труда, укрепление дисциплины труда
- 3) найм персонала, организация исполнения работы, оценка, вознаграждение и развитие персонала
- 4) контроль за соблюдением трудового законодательства администрацией предприятия
- 9.Выделите наиболее важный метод защиты информации от ошибочных действий пользователя

Выберите один или несколько ответов:

- 1) шифрование
- 2) установление специальных атрибутов файлов
- 3) автоматический запрос на подтверждение выполнения команды или операции или предоставление возможности отмены последнего действия
- 10. Защищенность информации и поддерживающей ее инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий естественного или искусственного характера, которые могут нанести ущерб владельцам или пользователям информации это:

Выберите один ответ:

- 1) Компьютерная безопасность
- 2) Информационная безопасность
- 3) Защита данных
- 4) Защита государственной тайны

Примерный перечень практико-ориентированных заданий

Задание 1: Разработайте в среде Matlab алгоритм, рассчитывающий прибыль P (profit) [у. е.] от работы CMO с отказами в зависимости от числа каналов n, при следующих входных параметрах: доход от обслуживания одной заявки I (income) [у. е.], расход на содержание одного канала E (expense) [у. е.], интенсивность входящего потока заявок λ [заявок/час] и среднее время обслуживания toбс [мин]. В результате работы алгоритма должны быть получены график зависимости прибыли P от числа каналов n, значение оптимального числа каналовпопт и само значение максимальной прибыли Pмакс.

Задание 2: Разработайте ПО сентимент-анализа социальной сети Твиттер

В предлагаемой работе необходимо провести анализ сообщений социальной сети Twitter на предмет оценки эмоциональной окраски сообщений. Для этого необходимо зайти на сайт http://www.twitter.com, зарегистрироваться, получить ключ разработчика (API Key). На (https://www.kaggle.com/c/twitter-sentiment-analysis2 сайте kaggle.com , https://www.kaggle.com/kazanova/sentiment140) есть дейтасеты 1,6 миллиона сообщений Твиттера. Скачайте ЭТИ дейтасеты. Ha сайте towardsdatascience (https://towardsdatascience.com/twitter-sentiment-analysis-nlp-text-analytics-b7b296d71fce) описан алгоритм анализа данных при работе с естественными языками. Отфильтруйте целевую группу пользователей по какому-нибудь набору критериев, например, по географическому положению, языку, интересам. Выберите тему для обсуждения и сентимент-анализ. Дополнительный (http://www.t4sa.it/. материал https://www.pluralsight.com/guides/building-a-twitter-sentiment-analysis-in-python,

https://www.mediatoolkit.com/benefits/social-media-sentiment-

analysis?kw=sentiment_analysis&campaign={Sentiment_ALLANG_ALL_2_PM}&keyword=sentiment%20analysis&matchtype=p&device=c&gclid=Cj0KCQjw-

O35BRDVARIsAJU5mQVJphrvHE6mT3HR1Ki3yzaUzOXpa2Ni0RecQhoW8ab7VqTMTCIu U2IaAl5xEALw_wcB). Оформите отчет в электронном виде и защитите работу.

Задание 3: Написать Техническое Задание к плагину.

Разработать следующие исходные данные к проекту:

- 1. Характеристика объекта автоматизации
- 2. Сведения об объекте(строении)
- 3. Требования к информационному обеспечению
- 1. источники на основе которых разрабатывается информационное обеспечение (ГОСТы, СПиП)
- 2. структура базы данных дорабатывается на основании сведений
- 3. обеспечить контроль целостности базы данных
- 4. предусмотреть резервное копирование системы на машинный носитель с целью последующего восстановления системы в течение 30 минут после возникновения аварийной ситуации
- 5. данные об объектах хранятся в файлах формата *.sql
- 4. Требования к техническому обеспечению
- 1. Требования к серверной станции
- 2. Требования к рабочей станции
- 3. Требования к программному обеспечению
- 4. Требования к программному обеспечению
- 1. Требования к серверной станции
- 2. Требования к клиентской части
- 3. Требования к рабочему месту разработчика
- 4. Общие требования к проектируемой системе
- 1. Функции, реализуемые системой
- 2. Технические требования к системе

Задание 4.

Подготовить оценки и определить политики информационной безопасности Web-сайта:

- 1. Возможные типовые угрозы безопасности Web-сайта.
- 2. Оценка средств защиты Web-сайта от PHP-include.
- 3. Оценка средств защиты Web-сайта от SQL-инъекции.
- 4. Оценка средств защиты Web-сайта для использования get, post и cookie.
- 5. Основные оценки и политики безопасности Web-сайта.

Этапы выполнения задания

- Изучить теоретический материал необходимый для решения кейс-задачи.
- Перечислить возможные угрозы и средства защиты Web-сайта.
- Сформулировать требования к политикам безопасности технологий и объектов Web-сайта.
- Обосновать полученное решение.

В соответствии с требованиями компетентностного подхода в процессе экзамена диагностируется уровень владения студентом программными знаниями (когнитивный компонент) по дисциплине и компетенциями (деятельностный компонент), указанными в ФГОС и учебном плане.

Критериями оценки знаний студентов являются:

- владение понятийным аппаратом;
- глубина и осознанность знаний;
- прочность и действенность знаний;
- аналитичность и доказательность рассуждений.

Уровень сформированности **умения**, а также *компетенции* студентов оценивается по следующим критериям:

- использование ранее полученных теоретических знаний при решении задач прикладной информатики;
- способность решать конкретные задачи прикладной информатики;
- обоснование, аргументация выполненного решения задачи прикладной информатики.

Общая оценка уровня сформированности компетенций обучающихся в результате ответа на экзамене складывается из следующих признаков:

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
		формирования компетенции,	(академиче	(рейтингов
		критерии оценки	ская)	ая оценка)
		сформированности)	оценка	
Повышенн	Творческая	Студент продемонстрировал	Отлично	90-100
ый	деятельность	полные, глубокие и		
		осознанные знания;		
		компетенция сформирована		
		полностью; решение задачи		
		(ситуации) осуществлялось с		
		осознанной опорой на		
		теоретические знания и		
		умения применять их в		
		конкретной ситуации;		
		решение задачи не вызвало		
		особых затруднений;		
Базовый	Применение	студент продемонстрировал	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений в	достаточно полные и		
	более широких	осознанные знания; глубина		
	контекстах	понимания материала не		
	учебной и	соответствует повышенному		
	профессионально	уровню; компетенция		
	й деятельности,	сформирована не в полной		
	нежели по	мере, но представляет собой		
	образцу, с	обобщенное умение; решение		
	большей	задачи (ситуации)		

Удовлетво рительный (достаточный)	степенью самостоятельност и и инициативы Репродуктивная деятельность	осуществлялось с осознанной опорой на теоретические знания и умения применять их в конкретной ситуации, но вызвало некоторые затруднения (сомнения) студент продемонстрировал недостаточно полные, глубокие и осознанные знания; компетенция сформирована лишь частично, не представляет собой обобщенное умение; при решении задачи (ситуации) теоретические знания использовались фрагментарно, поверхностно; решение задачи (ситуации) вызвало значительные затруднения;	Удовлетво рительно	50-69,9
Недостато чный	Отсутствие приг уровня; студент и знаний; компетени уровне отдельного студент не ориенти решения задачи (си	неудовлетв орительно	Менее 50	

Результаты промежуточной аттестации в форме экзамена по модулю 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 техн.н., профессор, профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

Эксперты:

К.техн.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

К.техн. н., доцент кафедры прикладной информатики Э.И. Дяминова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.01 ТЕХНИЧЕСКИЙ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

1. Целью дисциплины является:

развитие универсальной компетенции:

- способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (УК-4).

Индикатор достижения:

- -устанавливает контакты на государственном, родном и иностранном(ых) языке(ах) в процессе деловой коммуникации (УК-4.2.)
- 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 «Технический английский язык» относится к блоку ФТД.факультативы.
- 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

VMeTh:

- -осуществлять академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).
- **5.** Виды учебной работы 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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1.	Понятие перевода.	Классификация перевода. Основные виды перевода. Принцип коммуникативной достаточности как абсолютное требование для выполнения научно технических переводов.
2.	Словарно-справочный аппарат переводчика.	Типы словарей. Энциклопедии и справочники. Электронные словари. Работа с различными видами словарей
3.	Особенности перевода технического текста с английского языка на русский.	Информационно-справочный поиск при понимании иноязычного текста по специальности. Компьютерная поддержка перевода текстов.

4.	Работа с текстом по	Виды чтения специального текста (изучающее,
	специальности.	ознакомительное, просмотровое/поисковое). Компрессия
		текста. Расширение текста. Логические операции с
		содержанием текста.
5.	Использование	Написание аннотации, реферата, подготовка презентации
	содержания	по теме научного исследования. Оформление презентаций,
	специального	информационных буклетов, рекламных листовок.
	технического текста в	Поддержание контактов при помощи электронной почты.
	речевой деятельности и	
	на письме.	

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ.

Наименование раздела дисциплины	Тема лабораторных работ
Классификация перевода	Основные виды перевода.
Словарно-справочный аппарат переводчика.	Типы словарей.
Особенности перевода	Информационно-справочный поиск.
технического текста с английского языка на русский.	Компьютерная поддержка перевода текстов.
Работа с текстом по специальности.	Виды чтения специального текста. Логические операции со структурой и содержанием текста.
Использование содержания	Написание аннотации, реферата, подготовка
специального технического текста в	презентации по теме научного исследования
речевой деятельности и на письме.	Оформление презентаций, информационных буклетов, рекламных листовок.
Использование содержания	Структура презентации научного текста. Написание
специального текста в речевой	аннотации, реферата, подготовка презентации по
деятельности и на письме.	теме научного исследования.

Требования к самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа студента включает проработку изучаемого материала, подготовку к выполнению заданий.

Рекомендуемые темы для самостоятельного изучения или проработки:

- 1. Чтение и перевод англоязычных технических текстов:
- 2. Реферирование прочитанных технических текстов.
- 3. Составление аннотаций к прочитанным техническим текстам.

- **4.** Составление глоссария к техническому тексту.
- 5. Презентация прочитанного материала.

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 программи 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.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: литература

- 1. Нурутдинова, А.Р. Английский язык для информационных технологий: учебное пособие: в 2 ч. / А.Р. Нурутдинова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. Ч. І. 300 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428093. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1529-7. ISBN 978-5-7882-1530-3 (ч. 1). Текст: электронный.
- 2. Нурутдинова, А.Р. Английский язык для информационных технологий: учебное пособие: в 2 ч. / А.Р. Нурутдинова; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань: Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2013. Ч. II. 316 с. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428094. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7882-1531-0 (ч. II. Текст: электронный.
- 3. Английский язык для магистров : учебное пособие : [16+] / В.П. Фролова, Л.В. Кожанова, Е.А. Молодых, С.В. Павлова ; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2013. 120 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255897 . Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 4. Бачиева, Р.И. Английский язык : учебное пособие : [16+] / Р.И. Бачиева ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2018. 56 с. : схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=567627 . ISBN 978-5-7972-2538-6. 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.
- Программное обеспечение Moodle (свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий

базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

http://www.consultant.ru

http://www.garant.ru

http://fgosvo.ru

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Для проведения консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации достаточно специальных помещений (учебных аудиторий), оборудованных специализированной мебелью (для обучающихся) меловой / маркерной доской. Для проведения лабораторных работ используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: компьютерные классы с возможностью подключения к сети «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 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 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

Для освоения дисциплины «Технический английский язык» магистрантам следует регулярно и целенаправленно работать над развитием своей речи на иностранном языке — в устной форме (на занятиях) и в письменной форме (в ходе домашней самоподготовки). Устная речь на иностранном языке представляет собой процесс выражения на иностранном языке собственных мыслей по поводу прочитанного, услышанного, собственного профессионального и жизненного опыта. Процессу выражения мысли на иностранном языке предшествует этап формирования мысли на родном языке. Для успешной речи на иностранном языке исходная мысль должна быть четко и лаконично выражена на родном. Имея четко сформулированную мысль, следует сравнить ее структуру со структурой

предложения в изучаемом иностранном языке. Чаще всего исходная мысль до начала речи должна быть специально преобразована по правилам иностранного языка.

Приступая к работе над профессиональным иностранным языком необходимо также иметь при себе хороший двуязычный словарь.

Успешность освоения дисциплины «Технический английский язык» в магистратуре зависит от регулярности работы по овладению материалом, изучаемым в аудитории, от систематического применения данного материала в собственной речи на иностранном языке (при написании рефератов, аннотаций, устных связных высказываниях, презентациях).

Преподавателю не всегда легко предугадать, каков уровень знаний его магистрантов. В этой связи следует учитывать такие особенности, как предподготовка магистрантов и их умение усваивать материал, при условии, что они сами разрабатывают правила.

- 1. На занятиях необходимо использовать так называемые «мини-задания», которые позволяют магистрантам оценить свои собственные знания на основе ранее изученного материала. Допущенные при анализе ошибки исправляются непосредственно после проведенного анализа и сопровождаются отработкой лексико-грамматических явлений.
- 2. Следует организовывать такие виды работы, как ответы на вопросы (индивидуально/в парах) с последующей фронтальной проверкой.
- 3. Наиболее сложные грамматические структуры следует отрабатывать в течение нескольких занятий.
- 4. В группах с низким уровнем знаний необходимо проводить фронтальную работу с иллюстрациями примеров на доске или таблицах.
- 5. В группах с высоким уровнем подготовки некоторые темы целесообразно давать для самостоятельного рассмотрения. Некоторые виды упражнений можно предложить для выполнения дома.
- 6. Рекомендуем видоизменять работу на аудиторных занятиях, учить магистрантов языковой догадке, поощрять их творческие способности.
- 7. Удачным является проведения компьютерных тестирований, которые помогают матстрантам подтвердить и оценить свои знания.

Магистранту для лучшего усвоения знаний по дисциплине «Технический английский язык» необходимо строго выполнять предписания преподавателя относительно изучаемого материала, как на уроке, так и во внеурочное время. Поскольку задачей данного курса является углубленное изучение грамматического материала, магистранту рекомендуется активно использовать уже имеющиеся навыки работы с материалом, находить закономерности в изучаемых явлениях, добавляя его и расширяя свои знания за счет новой информации о тех или иных грамматических явлениях.

Изучение курса строится на умении четко излагать мысли по содержанию прочитанного. Логика изложения материала подразумевает четкую структуру представления научного материала. Часть занятий проводится с применением ИКТ: это практические занятия в интерактивной форме по темам «Информационно-справочный поиск». «Компьютерная поддержка перевода текстов».

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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 кейс-заданий.

Примерные кейс-задания:

- 1. Реферирование/аннотирование технического англоязычного текста
- 2. Составление глоссария из 40-50 терминов по содержанию текста.

Подготовить ответы на вопросы по вариантам.

Варианты:

- 1. Виды электронных словарей и справочников.
- 2. Требования к техническому переводу.
- 3. Приемы, применяемые при переводе технических текстов.
- 4. Лексико-грамматические трудности при переводе англоязычных технических текстов.

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %	
	описание уровня	выделения уровня	ная шкала	освоения	
		(этапы формирования	(академиче	(рейтинговая	
		компетенции,критерии	ская)	оценка)	
		оценки	оценка		
		сформированности)			
Повышенный	Творческая	Допущены 1-2	Отлично	90-100	
	деятельность	грамматические			
		ошибки, 2-3 неточности			
		перевода.			
		Представленный текст			
		в основном понят,			
		изложены его основные			
		положения.			
Базовый	Применение знаний	Допущены 3-4	Хорошо	70-89,9	
	и умений в более	грамматические			
	широких контекстах	ошибки, неточности			
	учебной	перевода.			
	деятельности	Представленный текст			
		понят частично, лишь			
		некоторые положения.			

Удовлетворит	Репродуктивная	Допущены 1-2	Удовлетво	50-69,9
ельный	деятельность	грамматические ошибки, 2-3 неточности перевода. Представленный текст в основном понят, изложены его основные положения.	рительно	
Недостаточны	Отсутствие признаков удовлетворительного		Неудовлет	Менее 50
й	уровня		ворительно	

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:

к.ф.н., доцент кафедры романо- германского языкознания и зарубежной литературы Д.Р. Фатхулова

Эксперты:

К.техн.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д-р техн., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ФТД.В.02 ЦИФРОВОЕ КУРАТОРСТВО

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры) Направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- 1. Целью дисциплины является:
- формирование общепрофессиональной компетенции:
- Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте (ОПК-1).
 - Индикаторы достижений:
- Решает нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных социально-экономических и профессиональных знаний (ОПК-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 «Цифровое кураторство» относится к блоку ФТД. Факультативы.
- 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы:

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- общие принципы и этапы принятия решений нестандартных задач профессиональной деятельности.

Владеть:

- методами анализа альтернатив при решении многокритериальных задач, в том числе в междисциплинарном контексте
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины Солержание разлелов лисциплины

	Содержание разделов дисциплины				
№	Наименование раздела	Содержание раздела			
	дисциплины				
1.	Цифровой куратор центра	Основная цель и задачи деятельности.			
	общественного доступа	Профессиональный портрет и компетенции			
		цифрового куратора			
2.	Национальная программа	Цели, задачи, направления.			

	«Цифровая экономика Российской Федерации»:	
3.	Профессиональный стандарт «Консультант в области цифровой грамотности населения (цифровой куратор)»	Консультированию граждан в области применения информационного консультировании коммуникационных технологий граждан в области развития. Проведение индивидуальных консультаций цифровых ознакомительного характера, в том числе с компетенций применением дистанционных технологий под руководством специалиста более высокой квалификации.
4.	Информационные ресурсы по цифровой грамотности на портале электронного образования РБ	Основные показатели: портал в цифрах. Открытые школы. Интернет-предпринимательство. Международная система дистанционного обучения. Родительское просвещение и здоровьесберегающие технологии. Основы технологического предпринимательства и инновационной деятельности.
5.	Цифровая трансформация	Истоки и смысл 4-й промышленной революциию Основы цифровой трансформации. Сквозные цифровые технологии. Интернет вещей. Облачные вычисления. Виртуальная и дополненная реальность. Большие данные. Искусственный интеллект. Блокчейн технологии.

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

- Тема 1. Профессиональный портрет и компетенции цифрового куратора.
- Тема 2. Консультационное сопровождение развития цифровых компетенций граждан с использованием информационных и образовательных ресурсов.
- Тема 3. Организационно-техническое обеспечение проведения информационнопросветительских мероприятий, направленных на развитие цифровых компетенций граждан.
 - Тема 4. Информационная безопасность.
- Тема 5. Основные отечественные решения и документы в сфере цифровой экономики

Рекомендуемый перечень тем лабораторных работ

	г екомендуемый перечень тем лаоораторных раоот					
N	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ				
П	дисциплины					
/						
П						
1	Цифровой куратор центра	Классификация технологий разработки систем. Web-				
	общественного доступа	инструменты управления данными				
2	Национальная программа	Системы класса MRP и ERP. Шаблоны технологий				
	«Цифровая экономика	разработки систем электронной коммерции				
	Российской Федерации»:					
3	Профессиональный	Технологии разработки систем Интернет-маркетинга				
	стандарт «Консультант в					
	области цифровой					
	грамотности населения					

	(цифровой куратор)»			
4	Информационные ресурсы	Биржевые терминалы. Торговые роботы		
	по цифровой грамотности			
	на портале электронного			
	образования РБ			
5	Цифровая трансформация	Технология разработки систем интернет-банкинга.		
		Технологии внедрения цифровой подписи		

Требования к самостоятельной работе студентов

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

Провести интернет-обзор для анализа прикладных областей, в которых необходимо применение численных методов для решения возникающих задач. На основании интернетобзора представить в виде отчета ранжирование предлагаемой дополнительной для самостоятельного изучения тематики для вариативной составляющей по изучению дисциплины.

Рекомендуемые темы для самостоятельного изучения или проработки материала на практике:

- 1. Информационное обеспечение. Инфологическое моделирование. ER-диаграмма. Описание системы.
- 2. Системы класса MRP и ERP. Развитие данных систем в России и за рубежом.
- 3. Шаблоны проектирования и трехуровневая архитектура.
- 4. Паттерны интеграции информационных систем.
- 5. Способы передачи данных в Web-приложениях.
- 6. Применение систем Интернет-маркетинга в России и за рубежом.
- 7. Технологии информационного взаимодействия в современном мире.
- 8. Технологии биржевой технологии в сети интернет.
- 9. Биржевые терминалы.
- 10. Инструменты разработки торговых роботов.
- 11. Интерактивная работа с биржевыми ресурсами через банк-брокер.
- 12. Применение торговых терминалов.
- 13. Интерактивная работа с биржевыми ресурсами.
- 14. Системы интернет-банкинга. Платежные системы.
- 15. Технология блокчейн.
- 16. Программа «Цифровая Россия».
- 17. Государственные программы развития ИТ.
- 18. Технологии внедрения цифровой подписи.

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 программы 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. Горелов, Н. А. Развитие информационного общества: цифровая экономика: учебное пособие для вузов / Н. А. Горелов, О. Н. Кораблева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 241 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-10039-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/429156.
- 2. Сологубова, Г. С. Составляющие цифровой трансформации : монография / Г. С. Сологубова. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 147 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-11335-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/445006.
- 3. Курчеева, Г.И. Менеджмент в цифровой экономике : учебное пособие : [16+] / Г.И. Курчеева, А.А. Алетдинова, Г.А. Клочков ; Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 136 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574788. Библиогр. с 120-127. ISBN 978-5-7782-3489-5. Текст : электронный.
- 4. Цифровизация экономики: мир, Россия, регионы : монография / И.В. Митрофанова, И.А. Рябова, О.В. Фетисова и др. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 73 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570917. Библиогр.: с. 64-69. ISBN 978-5-4499-0439-3. DOI 10.23681/570917. Текст : электронный.
- 5. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», принятая распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р.
- 6. «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017— 2030 годы», утвержденная Указом Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 [Электронный ресурс]. URL: http://kremlin.ru/acts/bank/41919
- 7. Профессиональный стандарт «Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой куратор)» [Электронный ресурс].URL: http:// http://drussia.ru/v-rossii-utverzhden-profstandart-tsifrovoj-kurator.html, Октябрь, № 682н, 2018 г.

программное обеспечение:

- Операционные системы: Ubuntu (свободно распространяемое ПО) / MS Windows / пр.
- Beб-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.
- Программное обеспечение Moodle (Свободно распространяемое) для реализации дистанционных образовательных технологий.

базы данных, информационно-справочные материалы и поисковые системы:

- 1.https://digital.gov.ru/
- $2. \underline{https://www.youtube.com/channel/UCgqg8iwtmxY6V49LZwKp3Sw/videos?view=0\&sort=dd \\ \underline{\&shelf_id=1}$

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: доска с маркерами, интерактивная доска.

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

Для проведения лабораторных работ используются специальные помещения (учебные аудитории), оснащенные специализированным лабораторным оборудованием: 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 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 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

Учебный курс «Цифровое кураторство» рассчитан на освоение цифровой техники, трансформации информации в различные виды, развитию цифровой грамотности различных групп в различных сферах жизни, консультирование по вопросам применения информационно-коммуникационных технологий.

Часть занятий проводится в интерактивной форме где используются такие формы работы, как мозговой штурм, круглый стол, дискуссии, интерактивные уроки с применением аудио- и видеоматериалов.

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям

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 и кейс-задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

- 1. Прогнозируемое событие, массовое внедрение киберфизических систем в производство и обслуживание человеческих потребностей, включая быт, труд и досуг?
 - А) Первая промышленная революция
 - Б) Вторая промышленная революция
 - В) Третья промышленная революция
 - Г) Четвёртая промышленная революция

Ответ: Г

- 2. Компоненты четвертой промышленной революции?
- А) Кибербезопасность
- Б) Большие данные
- В) Дополненная реальность
- Г) Все ответы верны

Ответ: Г

- 3. В каком году была сформулирована концепция «Индустрии 4.0»?
- A) 2008
- Б) 2011
- B) 2013
- Γ) 2015

Ответ: Б

- 4. Концепция вычислительной сети физических предметов, оснащённых встроенными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой, исключающее из части действий и операций необходимость участия человека?
 - А) Виртуальная и дополненная реальность
 - Б) 3-D печать
 - В) Интернет вещей
 - Г) Блокчейн

Ответ: В

- 5. С развитием какой технологии связывают концепцию Интернет вещей?
- A) RFID
- Б) MapReduce
- B) Hadoop
- Γ) R

Ответ: А

- 6. Как называется одна из основных составляющих Интернет вещей, которая позволяет собирать сведения о себе или об окружении (например, сколько продуктов в холодильнике, есть ли утечка воды из труб и т.д.)?
 - А) ПО управления устройством
 - Б) Датчик
 - В) ПО принятия решения
 - Г) Готовые ІоТ устройства

Ответ: Б

7. Что можно отнести к слабым местам Интернет вещей?

- А) Питание датчиков+
- Б) Возможность обновления ПО
- В) Использование ПО от производителя
- Г) Стандартизация архитектуры и протоколов, сертификация устройств

Ответ: Г

- 8. Созданный техническими средствами мир, передаваемый человеку через его ощущения: зрение, слух, обоняние, осязание и другие?
 - А) Виртуальная реальность
 - Б) Дополненная реальность
 - В) Оба ответа верны
 - Г) Нет верного ответа

Ответ: А

- 9. Технологии, которые дополняют реальный мир, добавляя любые сенсорные данные?
 - А) Виртуальная реальность
 - Б) Дополненная реальность
 - В) Оба ответа верны
 - Г) Нет верного ответа

Ответ: Б

- 10. С помощью какого языка кодирования создается виртуальная реальность?
- А) Пролог
- Б) Симула
- B) Fortran
- Γ) VRML

Ответ: Г

Примерные кейс-задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Кейс-задание 1.

1. Проанализируйте статистику запросов пользователей для сайта Сберегательного банка РФ за последний год и дайте сравнительную характеристику по взаимосвязи процентной ставки на услуги количеством пользовательских запросов.

Ответ оформите в виде сводной таблицы и аргументируйте свои выводы.

2. Проведите сравнительный анализ российских Интернет-магазинов.

Порядок выполнения работы

- 1. Найдите по два Интернет магазина, торгующих категория товарами и услугами, приведенными в таблице 1.
 - 2. Изучите особенности работы этих Интернет-компаний.
 - 3. Создайте документ Word с именем «Интернет магазины».
- 4. В созданный файл добавьте таблицу с заголовком аналогичным заголовку табл.1.
 - 5. Внесите результаты исследования в созданную таблицу.
- 6. Сохраните созданный документ Word в папке Мои документы с именем Интернет_магазины.
- 7. Проведите сравнительный анализ двух российских Интернет-магазинов по каждой категории товаров.
- 8. Подготовьте обоснованный ответ на вопрос «Услугами какого Интернет-магазина Вы бы использовались?»

Таблица 1

9. Российские Интернет-магазины

Реализуемые	Наименова	Реализуе-	Особенност	Оценка	Способы	Достои
товары и	ние, адрес,	мые схемы	и поиска	дизайна	оплаты	нства и
услуги	характерис	эл.	товаров и	И		недост
	тика	коммерции,	их	удобства		атки
	уровня	ассорти-	представле	работы		
	автоматиза	мент	ния, (доп.			
	ции этапов		сервис и			
	торговли		т.п.)			
Книги,						
видео,						
музыка,						
Компьютеры						
,						
комплектую						
щие						
Путевки на						
речные						
круизы						
Транспортн						
ые						
плавсредств						
a						
Услуги по						
перевозке						
грузов						
речным						
транспортом						
•						

Кейс-задание 2. Интернет вещей

Автоматизация окружающей среды, а точнее систем, которые окружают нас повсюду, во многом упрощает жизнь, делая ее комфортной и удобной. Система «Умный дом» — это сеть со своим интеллектуальным программным обеспечением, которое позволяет управлять инженерными системами в доме или квартире, как дистанционно, так и, находясь непосредственно на месте, рис. 1.

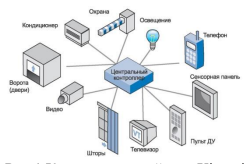


Рис.1 Комплект умный дом Хіаоті

Залание:

- 1. Разработать систему «Умный дом», описать функции, которые будет выполнять система под управлением микроконтроллера, подключенного к облачной системе.
- 2. Составить перечень необходимого технического оборудования для построения системы с обоснованием.
- 3. Спроектировать интернет-приложение: разработать дизайн, настроить связь с датчиками, сделать описание к приложению для будущих пользователей.

4. Написать программный код для контроллера, реализующий выполнение поставленной задачи.

Кейс-задание 3. Блокчейн

большей

степенью

Удовлетво

рительный

(достаточн

Недостато

ый)

чный

самостоятельност

и и инициативы

Репродуктивная

деятельность

Отсутствие

уровня

Есть бизнес-задача, в которой возможно использование блок-чейн. Сейчас система для ее решения рисуется с использованием традиционных технологий (СУБД, шина, портал, workflow и docflow + по мелочи). Как использовать блок-чейн? Необходим специалист с пониманием технологии для обсуждения вариантов реализации, плюсов и минусов. Задание. Нарисовать кейс с использованием блокчейн

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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

БРС, % Уровни Содержательное Пятибалль Основные признаки описание уровня освоен выделения уровня (этапы ная шкала формирования компетенции, (академиче ия критерии оценки ская) (рейти сформированности) оценка нговая оценка 90-100 Повышенн Творческая Включает Отлично нижестоящий ый деятельность уровень. Умение самостоятельно принимать решение, решать проблему/задачу теоретического прикладного характера на основе изученных методов, приемов, технологий. Базовый 70-89,9 Применение Включает нижестоящий Хорошо знаний и умений в уровень. более широких Способность собирать, контекстах систематизировать, учебной анализировать грамотно И профессионально использовать информацию из деятельности, самостоятельно найденных нежели теоретических источников и ПО образцу, иллюстрировать ими

обосновывать

применения.

материала

признаков

теоретические положения или

Изложение в пределах задач

практически контролируемого

теоретически

удовлетворительного

практику

Удовлетво

неудовлетв

орительно

рительно

50-69,9

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:

к.п.н., доцент кафедры прикладной информатики Титова Л.Н.

Эксперты:

К.техн.н., доцент, заместитель директора по информационным технологиям ООО "Радэк" Д.Р. Богданова

Д-р техн.н., профессор кафедры прикладной информатики А.С. Филиппова

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД.В.03 АДАПТИВНЫЙ КУРС ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

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 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 «Адаптивный курс для лиц с ограниченными возможностями здоровья» относится к факультативам.

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

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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела	
	дисциплины		
1.	Образовательная среда	Общая характеристика среды университета:	
	университета: ее	сопровождающие образовательные ресурсы,	
	возможности в	способствующие адаптации студентов и получению	
	преодолении проблем	высшего профессионального образования. Психолого-	
	первичной адаптации		

	CTVIAITO	педагогическое сопровождение обучения студента с
	студента с	l , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	инвалидностью и с OB3	инвалидностью и OB3: ресурсы вуза.
	на начальном этапе	Социально-медицинское сопровождение обучения
	обучения	студента с инвалидностью и OB3 в университете.
2.	Организация учебного	Структура учебного процесса: общая характеристика
	процесса в высшей школе	особенностей лекционных, семинарских и практических
	и ее особенности	занятий, практикумов, деловых игр и других видов
		аудиторной работы. Образовательные технологии,
		адаптированные для студентов с инвалидностью и с овз:
		электронные образовательные ресурсы, дистанционные
		технологии обучения.
3	Теоретические основы	Понятие «самоорганизация» и «самообразование».
	самоорганизации.	Персональный менеджмент и его значение при
	Персональный	получении высшего профессионального образования.
	менеджмент.	Тайм-менеджмент в учебном процессе студента с
		инвалидностью в университете. Самоконтроль в
		процессе деятельности и результатов.
4.	Организация	Методика и приемы самостоятельной работы студента
	самостоятельной работы	Работа в библиотеке и с информационно-поисковыми
	студента в высшей школе:	системами в Интернете. Документальное оформление
	ресурсное обеспечение	самостоятельной работы и контроль за ее исполнением.
5.	Коммуникативное	Особенности коммуникации в студенческой среде.
	взаимодействие	Формирование доверительного диалога между
	участников	преподавателем и студентом с инвалидностью. Технологии
	образовательного	избегания конфликтов.
	процесса	1
6.	Основы самопрезентации	Публичное выступление: его подготовка и презентация.
	и публичных	Основы ораторского искусства. Самоанализ
	выступлений в	выступления.
	студенческом коллективе	22.013.13.13.1
7.	Индивидуальная	Виды индивидуальной образовательной траектории
′′	образовательная	студента с инвалидностью и ОВЗ. Значение
	траектория студента в	профессионального обучения для лиц с инвалидностью и
	вузе	ОВЗ и его возможности для дальнейшей социальной
	_ 	интеграции.
		интеграции. Жизнестойкость и жизнетворчество как индивидуальная
		стратегия студента с инвалидностью и ОВЗ.
8.	Здоровьесберегающие	Технологии здоровьесбережения и их значение в
0.	= =	обучении студента с инвалидностью и ОВЗ. Виды и
	технологии в образовательном	возможности использования здоровьесберегающих
	-	<u> </u>
	процессе студентов с	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	инвалидностью.	инвалидностью и OB3.
	Индивидуальные	
	(личностные) и	
	институциональные	
	решения.	

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы: Рекомендуемая тематика учебных занятий лекционного типа (предусматривающих преимущественную передачу учебной информации преподавателями):

- Тема 1. Образовательная среда университета: ее возможности в преодолении проблем первичной адаптации студента с инвалидностью и с ОВЗ на начальном этапе обучения
 - Тема 2. Организация учебного процесса в высшей школе и ее особенности
 - Тема 3. Теоретические основы самоорганизации. Персональный менеджмент.
- Тема 4. Организация самостоятельной работы студента в высшей школе: ресурсное обеспечение.

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

<u>Тема 1:</u> Образовательная среда университета: ее возможности в преодолении проблем первичной адаптации студента с инвалидностью и с ОВЗ на начальном этапе обучения.

Вопросы для обсуждения:

- 1) Общая характеристика среды университета.
- 2) Психолого-педагогическое сопровождение обучения студента с инвалидностью и OB3: ресурсы вуза.
- 3) Социально-медицинское сопровождение обучения студента с инвалидностью и OB3 в университете.

Тема 2: Организация учебного процесса в высшей школе и ее особенности.

Вопросы для обсуждения:

- 1) Структура учебного процесса: общая характеристика особенностей лекционных, семинарских и практических занятий, практикумов, деловых игр и других видов аудиторной работы.
- 2) Образовательные технологии, адаптированные для студентов с инвалидностью и с OB3: электронные образовательные ресурсы, дистанционные технологии обучения.

<u>Тема 3:</u> Теоретические основы самоорганизации. Персональный менеджмент.

Вопросы для обсуждения:

- 1) Понятие «самоорганизация» и «самообразование».
- 2) Персональный менеджмент и его значение при получении высшего профессионального образования.
- 3) Тайм-менеджмент в учебном процессе студента с инвалидностью в университете. Самоконтроль в процессе деятельности и результатов.

<u>Тема 4:</u> Организация самостоятельной работы студента в высшей школе: ресурсное обеспечение.

Вопросы для обсуждения:

- 1) Методика и приемы самостоятельной работы студента.
- 2) Работа в библиотеке и с информационно-поисковыми системами в Интернете.
- 3) Документальное оформление самостоятельной работы и контроль за ее исполнением.

<u>Тема 5:</u> Коммуникативное взаимодействие участников образовательного процесса.

Вопросы для обсуждения:

- 1) Особенности коммуникации в студенческой среде.
- 2) Формирование доверительного диалога между преподавателем и студентом с инвалидностью.
 - 3) Технологии избегания конфликтов.

Тема 6: Коммуникативное взаимодействие участников образовательного процесса.

Вопросы для обсуждения:

- 1) Публичное выступление: его подготовка и презентация.
- 2) Самоанализ выступления.

Тема 7: Индивидуальная образовательная траектория студента в вузе.

Вопросы для обсуждения:

- 1) Виды индивидуальной образовательной траектории студента с инвалидностью и OB3.
- 2.) Значение профессионального обучения для лиц с инвалидностью и OB3 и его возможности для дальнейшей социальной интеграции.
- 3) Жизнестойкость и жизнетворчество как индивидуальная стратегия студента с инвалидностью и OB3.

<u>Тема 8:</u> Здоровьесберегающие технологии в образовательном процессе студентов с инвалидностью.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Технологии здоровьесбережения и их значение в обучении студента с инвалидностью и OB3.
- 2. Виды и возможности использования здоровьесберегающих технологий в учебном процессе студента с инвалидностью и OB3.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

- 1. Разработать презентацию по организации культурно-просветительской работы вуза с последующей демонстрацией;
 - 2. Составить глоссарий и выписать определения терминов по дисциплине;
 - 3. Подготовить собственный профессиональный план на 2 семестр учебного года;
 - 4. Составить хронометраж личного времени по данным самонаблюдения;
- 5. Составить памятку для первокурсника (в виде рекомендаций) по выполнению самостоятельной работы студента в вузе;
 - 6. Написать эссе;
 - 7. Подготовить реферат;
- 8. Разработать программу развития у себя личностных качеств студента профессионального образования;
- 9. Заполнить таблицу «Техники здоровьесбережения» (характеристика, описание, применение);
- 10. Разработать презентацию одной из технологий формирования здорового образа жизни.

Примерная тематика рефератов для самостоятельных работ:

- 1. Требования к речи современного педагога.
- 2. Основные правила орфоэпии.
- 3. Особенности жестикуляции при публичном выступлении.
- 4. Требования ораторского искусства к произношению речи.
- 5. Общее и особенное в классической и современной риторике.
- 6. Ораторское искусство и культура.
- 7. Правила продуктивного спора.
- 8. Ошибки в доказательстве.
- 9. Законы современного ораторского искусства.
- 10. Функции ораторского искусства.

Примерная тематика эссе для самостоятельных работ:

- 1. Как избежать конфликта с преподавателем?
- 2. Моя модель идеального университета.
- 3. Идеальный студент: кто он?
- 4. 10 причин поступления в педагогический вуз.
- 5. Я студент БГПУ им. М.Акмуллы.

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. Нигматов, З.Г. Инклюзивное образование: история, теория, технология / З.Г. Нигматов, Д.З. Ахметова, Т.А. Челнокова; Институт экономики, управления и права (г. Казань), Кафедра теоретической и инклюзивной педагогики. Казань: Познание, 2014. 220 с.: табл. (Педагогика, психология и технологии инклюзивного образования). Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257842. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8399-0492-7. Текст: электронный.
- 2. Педагогика и психология инклюзивного образования : учебное пособие / Д.З. Ахметова, З.Г. Нигматов, Т.А. Челнокова и др. ; под ред. Д.З. Ахметовой ; Институт экономики, управления и права (г. Казань), Кафедра теоретической и инклюзивной педагогики. Казань : Познание, 2013. 204 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257980. Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- психолого-педагогическому 3. Д.З. Инклюзивный Ахметова, подход К сопровождению обучения с применением дистанционных образовательных технологий: научно-методическое пособие / Д.З. Ахметова; Институт экономики, управления и права (г. Казань). – Казань: Познание, 2014. – 64 с.: ил. – (Педагогика, психология и технология доступа: инклюзивного образования). Режим ПО подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257841. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8399-0480-4. – Текст : электронный.

программное обеспечение:

Свободно распространяемое программное обеспечение Moodle для реализации дистанционных образовательных технологий.

Операционные системы: Ubuntu (свободно распространяемое ΠO) / MS Windows / πp .

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://biblioclub.ru/
- 2. http://e.lanbook.com/
- 3. https://biblio-online.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 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 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 «Адаптивный курс для лиц с ограниченными возможностями здоровья» способствовать формированию компетенций у студента с инвалидностью и ОВЗ, способности к самообразованию и социально-профессиональной мобильности и его адаптации к условиям вузовского образовательного процесса, в результате чего он становится активным субъектом новых видов деятельности и отношений и приобретает возможности оптимального выполнения своих функций.

Изучение дисциплины «Адаптивный курс для лиц с ограниченными возможностями здоровья» осуществляется с опорой на запросы и ценностные ориентации самих студентов с инвалидностью и ОВЗ в области высшего образования, с учетом имеющихся у них ограничений и потребностей, на представление о себе как развивающейся личности и самоопределяющемся профессионале.

Логика изложения материала подразумевает изучение студентами специальной литературы, подготовка рефератов, развитие аналитико-синтетической деятельности в

процессе обработки полученной информации.

Методические рекомендации можно посмотреть на сайте https://bspu.ru на странице кафедры СПиП в разделе Документы

В случае организации учебной работы с использованием дистанционных образовательных технологий занятия проводятся в электронной информационно-образовательной среде университета на сайте https://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1044), так и студентам (https://lms.bspu.ru/course/view.php?id=1987#section-2).

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

Промежуточная аттестация выполняется в форме оценки по рейтингу (по результатам балльно-рейтинговой системы). Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены вопросами, тестовыми заданиями, кейсзадачами.

Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Выскажите свое мнение по вопросу:

- 1. Высшее профессиональное образование и его значение для человека и жизнедеятельности.
 - 2. Содержание учебного процесса в вузе. Формы учебных занятий.
 - 3. Технологии и методы самоорганизации.
 - 4. Методика работы с учебной литературой, электронными учебными ресурсами.
 - 5. Самоконтроль в процессе деятельности и оценивание результатов.
 - 6. Техники планирования личного времени.
 - 7. Технологии избегания конфликтов.
 - 8. Значение и роль информации для человека.
 - 9. Подготовка к публичному выступлению.
 - 10. Основные правила общения с собеседником.
- 11. Самоорганизация здоровья студента. Технологии сохранения здоровья в период получения профессионального образования.

Примерные тестовые задания:

На выбор одного ответа из нескольких предложенных:

- 1. Суть балльно-рейтинговой системы заключается в ...
- а) Измерении трудоемкости дисциплины
- б) Определении успешности и качества освоения дисциплины через определенные показатели
 - в) Разработке критериев оценивания знаний студентов
 - г) Отслеживании посещаемости обучающихся на занятии
- 2. Образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц это ...
 - а) Индивидуальный учебный план
 - б) Адаптированная образовательная программа
 - в) Основная образовательная программа
 - г) Учебный план
- 3. Зачетная единица представляет собой числовой способ выражения трудоемкости учебной нагрузки студента. 1 зачетная единица соответствует

- а) 1 академическому часу
- б) 2 академическим часам
- в) 36 академическим часам
- г) 240 академическим часам

Примерные кейс-задания:

Проанализируйте предложенную ситуацию и ответьте на вопросы:

Студент ИП 1 курса БГПУ им. М.Акмуллы при усиленной подготовке к первой экзаменационной сессии столкнулся с тем, что из-за перегрузок, неправильного режима питания, несоответствующего режима сна и нервных волнений его здоровье стало стремительно ухудшаться.

- 1. Что делать выпускнику? Как пережить этот непростой период с наименьшими «потерями» для психического и физического здоровья?
- 2. Определите все возможные факторы, которые могут влиять на здоровье выпускника, расположив их в порядке значимости (от самого значимого к наименее):

№ п/п	Факторы, влияющие на здоровье	Последствия

- 3. На какие, из этих факторов может влиять сам студент? Кто еще может помочь?
- 3. Как предотвратить или снизить риски, связанные с ухудшением здоровья?
- 4. Составьте памятку для студентов, которая поможет им получить советы по охране здоровья в период подготовки к экзаменам.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоени
		формирования компетенции,	(академиче	Я
		критерии оценки	ская)	(рейтин
		сформированности)	оценка	говая
				оценка)
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического или		
		прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий.		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений в	уровень.		
	более широких	Способность собирать,		
	контекстах	систематизировать,		
	учебной и	анализировать и грамотно		
	профессионально	использовать информацию из		
	й деятельности,	самостоятельно найденных		
	нежели по	теоретических источников и		
	образцу, с	иллюстрировать ими		
	большей	теоретические положения или		

	степенью	обосновывать практику		
	самостоятельност	применения.		
	и и инициативы			
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	рительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостато	Отсутствие приз	знаков удовлетворительного	Неудовлет	Менее
чный	уровня	-	ворительно	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;

преподаватель кафедры специальной педагогики и психологии БГПУ им. М. Акмуллы Р.В. Зиганурова.

Эксперты:

внешний

канд. пед. наук, директор ГБОУ Бирская коррекционная школа-интернат для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи И.Ф. Токарева;

внутренний

канд. пед. наук, доцент кафедры специальной педагогики и психологии Е.Р. Мустаева.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ФТД. В.04 ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

для направления подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

направленность (профиль) «Прикладная информатика в цифровой экономике»

квалификация выпускника: магистр

- 1. Целью дисциплины является формирование универсальной компетенции:
- Способности определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6)

Индикаторы достижений:

- УК.6.1. Формулирует цели и определяет приоритеты собственной деятельности
- УК.6.2. Демонстрирует интерес к саморазвитию
- УК.6.3. Применяет рефлексивные методы в процессе оценки разнообразных ресурсов
- 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 «Электронная информационно-образовательная среда» относится к факультативным дисциплинам.

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- цели собственной деятельности, пути их достижения с учетом ресурсов, условий, средств, временной перспективы развития деятельности и планируемых результатов;

Уметь:

- использовать предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков с целью совершенствования своей деятельности;

Владеть:

- рефлексивными методами в процессе оценки разнообразных ресурсов (личностных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.), используемых для решения задач самоорганизации и саморазвития.
- **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 сайте https://lms.bspu.ru.

6. Содержание дисциплины

Содержание разделов дисциплины

№	Наименование раздела	Содержание раздела
	дисциплины	Обдержиние риздени

1.	отделы. Правила пользования	Правила пользования библиотекой. СБА библиотеки: система каталогов и картотек. Сайт библиотеки. Электронно-библиотечные системы университета, работа с ними.	
2.	Работа с электронным каталогом	Поиск записей с использованием поисковой системы и словарей	
3.	Электронные библиотечные системы Регистрация в ЭБС, активация аккаунта, по итературы, онлайновое чтение полнотекстовых вариании, скачивание статей		
4.	Работа в системе дистанционного обучения	Вход в систему дистанционного обучения (lms.bspu.ru); Настройка личного профиля пользователя; Смена пароля страницы личного профиля пользователя:	

Рекомендуемая тематика учебных занятий в форме контактной работы:

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

Тема 1: Библиотека БГПУ: структура, основные отделы обслуживания. Правила пользования библиотекой. СБА библиотеки.

Тема 2: Работа с электронным каталогом.

Тема 3: Электронные библиотечные системы.

Тема 4: Работа в системе дистанционного обучения.

Требования к самостоятельной работе студентов по освоению дисциплины

- 1. Изучить стандарты «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» и переписать примеры библиографического описания документов;
 - 2. Изучить правила пользования библиотекой;
- 3. Найти в электронном каталоге литературу по своему направлению подготовки;
 - 4. Ознакомиться с сайтом библиотеки;
- 5. Найти литературу по своему направлению подготовки используя Электронно-библиотечные системы сформировать библиографический список найденных документов в Word.
 - 6. Создать файл-ответ, прикрепленного в элемент «Задание»;
- 7. Выполнение интерактивного тренинга (по структуре учебного курса) трудоемкость 2 часа;
 - 8. Пройти тест (по элементам учебного курса, интерфейсу сайта lms.bspu.ru);
 - 9. Заполнить элементы портфолио.
- 10. Просмотреть электронные ведомости электронной зачетки студента, сводные оценки, расписание занятий на сайте http://asu.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 литература

- 1. Екимова, М.А. Методическое руководство по разработке электронного учебно-методического обеспечения в системе дистанционного обучения Moodle / М.А. Екимова ; Частное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омская юридическая академия». Омск : Омская юридическая академия, 2015. 22 с. : ил., табл. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437043.
- 2. Колесникова, Н. И. От конспекта к диссертации: учебное пособие по развитию навыков письменной речи: учебное пособие / Н. И. Колесникова. 10-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2018. 288 с. ISBN 978-5-89349-162-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/109556. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кузнецов, И. Н. Рефераты, курсовые и дипломные работы [Текст] : методика подготовки и оформления : учеб.-метод. пособие / И. Н. Кузнецов. 7-е изд. Москва: Дашков и К*, 2013.
- 4. Ахметова, Д.З. Дистанционное обучение: от идеи до реализации: монография / Д.З. Ахметова; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань: Познание, 2009. 176 с.: табл., схем. ISBN 978-5-8399-0307-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258034.
- 5. Колокольникова, А.И. Базовый инструментарий Moodle для развития системы поддержки обучения / А.И. Колокольникова. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2016. 291 с. : ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-4650-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439690.
- 6. Тесля, Е.В. Отраслевые информационные ресурсы : учебное пособие : [12+] / Е.В. Тесля. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. 126 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498461. Библиогр.: с. 82-85. ISBN 978-5-4475-9898-3. DOI 10.23681/498461. 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:

- 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 занятий лекционного типа используются специальные помещения (учебные аудитории), оборудованные техническими средствами обучения — мультимедийной проекционной техникой.

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 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 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

Дисциплина «Электронная информационно-образовательная среда» призвана 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://lms.bspu.ru. Инструкции для работы в системе дистанционного обучения размещены на сайте и адресованы как преподавателям

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

Оценка по завершении изучения дисциплины выставляется по результатам балльнорейтинговой системы (оценка по рейтингу).

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в примерных вопросах к зачету и практических заданиях.

Примерные задания для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Например:

- а. 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.
- с. Какие книги по вашему направлению обучения есть в фонде? Используя «Электронный каталог книг» и поиск с помощью словарей, сделайте подборку литературы, оформите «Требование на книгу».
- d. Подберите статьи по своему направлению обучения. Используя «Электронный каталог статей» и подпрограмму «Поиск» сделайте подборку статей из имеющихся в фонде источников.
- *е*. 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://lms.bspu.ru.

Планируемые уровни сформированности компетенций обучающихся и критерии оценивания

Уровни	Содержательное	Основные признаки	Пятибалль	БРС, %
	описание уровня	выделения уровня (этапы	ная шкала	освоения
		формирования компетенции,	(академиче	(рейтинго
		критерии оценки	ская)	вая
		сформированности)	оценка	оценка)
Повышенн	Творческая	Включает нижестоящий	Отлично	90-100
ый	деятельность	уровень.		
		Умение самостоятельно		
		принимать решение, решать		
		проблему/задачу		
		теоретического или		
		прикладного характера на		
		основе изученных методов,		
		приемов, технологий.		
Базовый	Применение	Включает нижестоящий	Хорошо	70-89,9
	знаний и умений в	уровень.		
	более широких	Способность собирать,		
	контекстах	систематизировать,		

	учебной и	анализировать и грамотно		
	профессионально	использовать информацию из		
	й деятельности,	самостоятельно найденных		
	нежели по	теоретических источников и		
	образцу, с	иллюстрировать ими		
	большей	теоретические положения или		
	степенью	обосновывать практику		
	самостоятельност	применения.		
	и и инициативы			
Удовлетво	Репродуктивная	Изложение в пределах задач	Удовлетво	50-69,9
рительный	деятельность	курса теоретически и	рительно	
(достаточн		практически контролируемого		
ый)		материала		
Недостато	Отсутствие приз	знаков удовлетворительного	Неудовлет	Менее 50
чный	уровня		ворительно	

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:

Заведующая отделом библиотеки БГПУ им. М. Акмуллы О.Ю. Качимова

Эксперты:

внутренний

И.о. директора библиотеки БГПУ им. М. Акмуллы В.В. Масалимова внешний

Директор библиотеки БашГУ М.В. Алмаева