

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

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

---

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА**

**ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ**

ПЛ -02-65-2020


Официальное издание

Положение не может быть полностью или частично воспроизведено,  
тиражировано и распространено без письменного разрешения  
ректора ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»

## Предисловие

1 ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ<sup>1,2</sup> разработано учебно-методическим департаментом

Директор УМД

 Г.Р. Гильманова

2 УТВЕРЖДЕНО

Ректор ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»

 С.Т. Сагитов

3 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» от «08» 12 2020 г. № 13/0

Экземпляр № 2

4 СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-воспитательной работе

 В.А. Шаяхметов

Директор департамента информационных ресурсов и коммуникаций

 М.В. Гусев

Начальник юридического отдела

 А.А. Боровикова

Начальник отдела документационного обеспечения

 И.А. Осколков

Председатель объединенного совета обучающихся

 А.Р. Игдеев

Председатель первичной профсоюзной организации студентов

 И.Р. Галиева

<sup>1</sup> редакция от 25.10.2023 г. в связи с изменениями федерального законодательства

<sup>2</sup> редакция от 24.03.2025 г. в связи с изменениями федерального законодательства

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения .....	4
2	Цели и задачи ЭИОС Университета .....	6
3	Основные элементы ЭИОС Университета.....	7
4	Технико-технологическое функционирование ЭИОС .....	11
5	Порядок и формы доступа к ЭИОС .....	12
6	Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС .....	13
7	Заключительные положения .....	14

## **1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение определяет назначение, структуру и содержание электронной информационно-образовательной среды федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» (далее - Университет).

1.2 Настоящее Положение разработано на основе и в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования, среднего профессионального образования;
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования;
- Закон Российской Федерации от 21.07.1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне»;
- Постановление Правительства РФ от 20.10.2021 г. № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 г. № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 04.08.2023 г. № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минобрнауки РФ от 24.03.2025 г. № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

– Приказ Минпросвещения России от 27.07.2022 г. № 629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;

– Приказ Минобрнауки России от 18.04.2023 г. № 409 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования»;

– Приказ Минпросвещения России от 14.04.2023 г. № 272 «Об утверждении аккредитационных показателей, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Устав Университета;

– локальные нормативные акты Университета.

1.3 В настоящем Положении используются следующие понятия:

– Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – это совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме, независимо от места нахождения обучающихся.

– Электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

– Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

– Электронные информационные ресурсы (ЭИР) – источники информации, представленные в электронно-цифровой форме, пользование которыми возможно при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или мобильных электронных устройств.

– Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) – совокупность представленных в электронно-цифровой форме средств обучения, включающихся в себя структурированное предметное содержание (определяемое функциональным назначением и спецификой применения), и позволяющая обеспечить образовательный процесс.

## **2.Цели и задачи ЭИОС Университета**

2.1 Главная цель ЭИОС – обеспечение на основе современных информационных технологий единого цифрового образовательного пространства для повышения качества и эффективности образования.

2.2 Для реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в Университете созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, которая предназначена для:

- разработки, хранения, обновления и систематизации электронных информационных и образовательных ресурсов;

- обеспечения контролируемого доступа обучающихся и сотрудников, независимо от места их нахождения, к электронным информационным ресурсам, электронным образовательным ресурсам посредством использования информационных технологий и сервисов,

- обеспечения индивидуализации образовательной траектории обучающегося;

- обеспечения доступности к учебно-методическим материалам по дисциплинам и образовательным программам в режиме удаленного доступа, в том числе для людей с ограниченными возможностями с индивидуальной настройкой пользовательского интерфейса;

- использования технологий дистанционного образования для поиска и поддержки молодых талантов и детей с высоким уровнем мотивации к обучению;

- развития системы дополнительного профессионального образования;

- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;

- обеспечения механизмов непрерывного совершенствования электронного образования на основе мониторинга, обратной связи, самооценки, внедрения лучших практик, инноваций, передового опыта.

2.3 Реализация задач ЭИОС обеспечивает:

- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий на основе сервисов ЭИОС;

- информационно-справочное сопровождение образовательного процесса в онлайн-режиме (доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и т.п.);

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

– обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса, синхронного и (или) асинхронного, в том числе, посредством сети «Интернет».

#### 2.4 Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность;
- открытость;
- масштабируемость;
- адаптируемость;
- полифункциональность;
- повсеместное внедрение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательный процесс;
- интеграция всех компонентов ЭИОС в единую образовательную систему;
- выполнение требований законодательства в области информационной безопасности, в том числе соблюдение федеральных законов «О персональных данных» и «О государственной тайне».

### 3. Основные элементы ЭИОС Университета

Составными элементами ЭИОС Университета являются:

#### 3.1. Электронные информационные ресурсы:

3.1.1 Официальный сайт Университета, доменное имя ресурса <https://bspu.ru>, позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Университета. Сайт содержит раздел «Сведения об образовательной организации», соответствующий требованиям законодательства об обеспечении информационной открытости образовательной организации.

3.1.2 Система управления электронным и дистанционным обучением на базе ПО с открытым исходным кодом LMS Moodle размещается на площадках: <https://college.bspu.ru> – для студентов колледжа, для обучающихся высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры очной и очной заочной формам обучения - <https://osdo.bspu.ru>, для обучающихся высшего образования по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры заочной формы обучения - <https://sdo.bspu.ru>, для поддержки обучения в аспирантуре - <https://aspirant.bspu.ru>.

Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle предназначена для накопления, систематизации, хранения и использования электронных образовательных ресурсов. Система позволяет обеспечить информационно-методическое сопровождение учебного процесса, эффективное взаимодействие преподавателей и обучающихся, решает следующие задачи:

- регистрация пользователей (обучающиеся, преподаватели/профессорско-преподавательский состав, организаторы и др.);

- разработка учебных модулей непосредственно в системе или загрузка ранее разработанных учебных модулей преподавателями / профессорско-преподавательским составом;
- разработка и загрузка тестов и контрольно-измерительных материалов, опросов, контрольных заданий преподавателями / профессорско-преподавательским составом;
- организационная поддержка обучения с помощью различных инструментов (видеоконференции, форумы и т.п.);
- проверка и оценивание преподавателями / профессорско-преподавательским составом задания выполненными обучающимися;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов текущей аттестации и результатов освоения части основной профессиональной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;
- анализ деятельности пользователей: частота и продолжительность обращений к курсу и его модулям, активность пользователей.

3.1.3 Электронная библиотечная система (ЭБС) – внутренняя библиотечная система и электронный каталог научной библиотеки Университета, доменное имя ресурса <http://lib.bspu.ru>, создана в целях обеспечения информационно-библиотечного обслуживания обучающихся, преподавателей / профессорско-преподавательского состава и сотрудников Университета в соответствии с требованиями ФГОС.

Она включает себя: электронный каталог, электронную библиотеку материалов, разрабатываемых научно-педагогическими работниками, состоящую из электронных аналогов учебно-методических материалов, сайт библиотеки, являющийся точкой доступа к внешним электронно-библиотечным, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам, аккумулируемым библиотекой, ежегодно обновляемым подписным электронным библиотечным системам.

3.1.4 Информационная система (далее - ИС) «Деканат» (режим доступа ограничен) предназначена для управления контингентом студента, ведения личных дел студентов и используется для автоматизации:

- управления учебными группами и специальностями, включая создание отдельных списков групп на каждый учебный год;
- перевода студентов в другую группу, зачисления, отчисления и восстановления, перевода в академический отпуск и т.д.;
- импорта/экспорта списка групп из/в систему АС «Нагрузка вуза»;
- распределения по учебным группам;
- расчет итогового рейтинга студентов за определенный период времени;
- поиска студентов в базе данных;
- получения сводных данных по контингенту студентов и формирования отчетов.

ИС «Деканат» интегрирована с системой «Электронные ведомости» и позволяет автоматизировано формировать электронные ведомости по академическим группам.

3.1.5 Информационная система «Электронные ведомости» предназначена для учета и анализа успеваемости студентов, для фиксации хода образовательного процесса, результатов текущего контроля и промежуточной аттестации, результатов освоения основной профессиональной образовательной программы за весь период обучения. Кроме того, информационная система позволяет формировать сводные ведомости успеваемости группы за семестр для обоснования назначения академической стипендии и анализа результатов успеваемости в разрезе академических групп, отдельных дисциплин, закрепленных кафедр, направлений подготовки, факультетов/институтов, форм обучения. Доступ реализован как через локальную сеть университета, так и через web-расширение: доменное имя ресурса для заполнения преподавателями - <http://ved.bspu.ru>, для просмотра оценок - <http://asu.bspu.ru> (с соблюдением требований закона «О персональных данных»). Система интегрирована с системами «Деканат», «Планы» и «Учебная нагрузка».

3.1.6 Информационная система «Планы», «Планы СПО» (режим доступа ограничен) – используется для создания в рамках университета единой системы автоматизированного планирования учебного процесса. Учебные планы, создаваемые в ИС «Планы» полностью совместимы с форматом, используемым в процедуре государственной аккредитации. Система также включает в себя комплект формализованных ФГОС, которые используются для создания на их основе учебных планов и проверки качества УП.

3.1.7 Автоматизированная система учета учебной нагрузки преподавателей «Учебная нагрузка» интегрирована с системой «Планы», «Деканат», «Электронные ведомости» и «АВТОРасписание». Используется для заполнения сведений, необходимых для построения плана кафедры, отображения и исправления содержания индивидуальных планов сотрудников кафедр, заполнения сведений о фактически выполненной нагрузке, закрепления учебной нагрузки за преподавателями в привязке к дисциплинам, академическим группам, с учетом установленных норм времени на те или иные формы учебной работы. Доступ реализован как через локальную сеть университета, так и через web-расширение: доменное имя ресурса для заполнения заведующими кафедрами и преподавателями - <http://nagr.bspu.ru>

3.1.8 Система "АВТОРасписание" предназначена для быстрого, удобного и качественного составления расписаний занятий и сопровождения их в течение всего учебного года.

Система позволяет облегчить и автоматизировать сложный труд составителей расписания. "АВТОРасписание" помогает легко строить, корректировать и распечатывать в виде удобных и наглядных документов:

– расписания занятий учебных групп,

- расписания преподавателей,
- расписание занятости аудиторий (кабинетов).

Система интегрирована с системами «Деканат» и «Учебная нагрузка». Доступ свободный по ссылке: <https://asu.bspu.ru/webapp/#/Rasp/>, а также персонализирован и реализован через личный кабинет на сайте <https://asu.bspu.ru/WebApp/#/>.

3.1.9 Личный кабинет студента <https://asu.bspu.ru/WebApp/#/> – web-приложение (с соблюдением требований закона «О персональных данных») - позволяет формировать портфолио студента – накопление учебных, научных и иных достижений обучающегося в период обучения, просматривать итоги промежуточной и итоговой аттестации, учебный план, расписание, новости и полезную информацию Университета, а также осуществлять заказ справок и взаимодействие с деканатом/директоратом.

3.1.10 Система дистанционного обучения Института непрерывного профессионального образования «Вектор развития», доменное имя ресурса <http://idolms.bspu.ru> (с соблюдением требований закона «О персональных данных»), используется для организации образовательного процесса по дополнительным образовательным программам с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3.1.11 Система видеоконференцсвязи, предназначенная для проведения рабочих конференций, интернет - семинаров (вебинаров), трансляций научных мероприятий Университета посредством сети Интернет. Доменные имена ресурсов: <https://webconf.bspu.ru> – модуль авторизации для внутренних мероприятий, <https://forum.bspu.ru> – модуль авторизации для внешних мероприятий, <https://bbb22.bspu.ru> – модуль непосредственно проведения видеоконференцсвязи. Доступ ко всем модулям ограничен.

3.1.12 Система контроля и управления доступом (далее – СКУД) — совокупность программно-аппаратных технических средств контроля и средств управления, имеющих целью ограничение и регистрацию входа-выхода в учебных корпусах и общежитиях Университета; основана на системе персональных электронных пропусков; позволяет отслеживать перемещения обучающихся, преподавателей/ профессорско-преподавательского состава и сотрудников, время нахождения на рабочем месте и пр. (с соблюдением требований закона «О персональных данных»).

3.1.13 Официальные сообщества Университета в социальных сетях [https://vk.com/bgpu\\_akmully](https://vk.com/bgpu_akmully), <https://rutube.ru/channel/25014307/>, <https://www.youtube.com/user/bspunews>, [https://t.me/Akmulla\\_bspu\\_official](https://t.me/Akmulla_bspu_official), <https://ok.ru/group/57367518445763> сформированы для обеспечения открытости образовательной организации и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Университета.

3.2. Электронные образовательные ресурсы.

3.2.1. ЭОР являются компонентами ЭИОС Университета, ориентированными на реализацию образовательного процесса с помощью информационно-коммуникационных технологий и на применение новых методов и форм обучения. Размещаются преимущественно в системах

дистанционного обучения <https://college.bspu.ru>, <https://osdo.bspu.ru>, <https://sdo.bspu.ru>, <https://aspirant.bspu.ru>, <http://idolms.bspu.ru>.

3.2.2. Структура, предметное содержание ЭОР должны соответствовать их назначению в образовательном процессе и содержанию основных и дополнительных профессиональных образовательных программ. Применение ЭОР в образовательном процессе в сочетании с системами управления обучением и управления образовательным контентом позволяет эффективно реализовать:

- организацию самостоятельной деятельности обучающихся;
- организацию индивидуальной образовательной поддержки учебной деятельности каждого обучающегося педагогическими работниками;
- организацию групповой учебной деятельности с применением средств информационно-коммуникационных технологий.

3.2.3. Формой интеграции ЭОР в образовательные программы являются электронные учебные курсы (далее - ЭУК). Размещение электронных версий основных компонентов ЭУК в ЭИОС позволяет организовать информационную поддержку самостоятельной работы обучающихся.

3.2.4. Основными видами ЭОР считаются видеолекции, слайд-лекции, электронные учебники, интерактивные тренажеры, учебные пособия, справочники, хрестоматии, конспекты лекций, комплекты контрольных заданий, аудио- и видеозаписи и т.п., а также различные комплекты электронных учебных, учебно-методических, информационно-справочных и демонстрационных материалов.

3.2.5. К организационно-вспомогательным ЭОР могут быть отнесены: общая характеристика основных профессиональных образовательных программ, рабочие программы дисциплин и практик, представленные в электронном виде, электронные методические пособия и указания, комплекты контрольно-измерительных и иных оценочных материалов.

3.2.6. ЭИОС позволяет использовать вышеперечисленные ЭОР в учебном процессе в формате видеоконференцсвязи наряду с организацией поточных видеолекций с подключением необходимого количества пользователей.

## **4. Техничко-технологическое функционирование ЭИОС**

4.1 Техничко-технологическое функционирование электронной информационно-образовательной среды осуществляется на основе программно-технического образовательного комплекса, в состав которого входят:

- центр обработки данных;
- каналы передачи данных;
- серверное оборудование для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения системы электронного обучения;
- средства вычислительной техники и другое оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения

программного и информационного обеспечения системы электронного обучения и доступа в информационную образовательную среду преподавателям и студентам Университета, а также для связи преподавателей со студентами посредством сети Интернет;

– программно-аппаратные решения для одновременного подключения и работы пользователей в режиме видео-трансляции;

– дополнительное программное обеспечение.

4.2 Функционирование ЭИОС достигается как за счёт применения собственных программно-аппаратных средств, так и путем привлечения сторонних поставщиков профильных услуг.

4.3 Вспомогательными программами для функционирования ЭИОС являются:

4.3.1 Система электронного документооборота «СЭДО» (режим доступа ограничен) предназначена для эффективной работы с заявлениями обучающихся, обработкой приказов по движению обучающихся и назначению стипендий. Охватывает весь цикл делопроизводства и обеспечивает оперативную обработку и согласование указанных документов.

4.3.2 Система электронного документооборота «Тезис» (режим доступа ограничен). Система автоматизации документооборота и делопроизводства ТЕЗИС используется для управления всем жизненным циклом документа в организации, включая регистрацию, обработку, хранение, исполнение и поиск. Внедрена с целью эффективной организации движения документов между структурными подразделениями Университета. Охватывает весь цикл делопроизводства и обеспечивает оперативное согласование и отслеживание изменений в документах.

4.3.3 Личный кабинет преподавателя <https://asu.bspu.ru/WebApp/#/> – web-приложение (с соблюдением требований закона «О персональных данных») - позволяет сформировать индивидуальный план работы преподавателя и фиксировать результаты его деятельности в научной, учебной и воспитательной работе, просматривать расписание и учебную нагрузку.

## **5. Порядок и формы доступа к ЭИОС**

5.1 Обучающиеся, преподаватели/ профессорско-преподавательский состав и сотрудники имеют возможность получения доступа к персонализированной части ЭИОС Университета с использованием учетных данных (логин и пароль), а также, при наличии соответствующих требований ФСТЭК, двухфакторной авторизации (СМС или E-mail сообщение).

5.2 Присвоение логина и пароля обучающимся, преподавателям / профессорско-преподавательскому составу Университета для работы в системе дистанционного обучения по программам среднего профессионального и высшего образования осуществляет учебно-методический департамент на основании приказов о приеме на работу и о зачислении/переводе студентов; для слушателей программ дополнительного

образования – институт непрерывного профессионального образования «Вектор развития»; для аспирантов – отдел аспирантуры.

5.3 Присвоение логина и пароля работникам Университета для организации корпоративного взаимодействия в системе электронного документооборота осуществляет департамент информационных ресурсов и коммуникаций на основании приказа о приеме на работу.

5.4 Персональный электронный пропуск для прохождения СКУД оформляется службой безопасности на основании приказа о приеме на работу/ приказов о зачислении.

5.5 Присвоение логина и пароля обучающимся, преподавателям/ профессорско-преподавательскому составу и сотрудникам Университета для работы в ЭБС осуществляет Информационно-консультационный центр им.Р.Г. Кузеева на основании приказов о приеме на работу и о зачислении/ переводе обучающихся.

5.6 Для доступа к информационным системам «Планы», «Планы СПО», «Деканат», «Электронные ведомости», «Личный кабинет студента», «Личный кабинет преподавателя» специалистами учебно-методического департамента устанавливаются иерархические права доступа во внутренней локальной сети университета по структурным подразделениям (преподавательский, кафедральный, деканатский, административный).

5.7 В случае утраты регистрационных данных или их раскрытия, доступ к системе выдается повторно.

5.8 Учетные записи студентов, завершивших обучение, блокируются. Результаты их обучения хранятся в системе дистанционного обучения в течение 3-х лет.

5.9. Обучение инвалидов и лиц с ОВЗ может осуществляться в Университете по адаптированным образовательным программам (при наличии соответствующего заявления и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии) с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

5.10. В целях обеспечения доступности получения высшего и среднего профессионального образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) обеспечивается:

- наличие альтернативной версии официального сайта Университета для слабовидящих;

- доступ к электронным информационным и образовательным ресурсам: личный кабинет студента, система дистанционного обучения, электронные библиотечные системы. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ предусматривают возможность приема-передачи информации в доступной для них формах.

5.11. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

## **6. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС**

6.1 Обучающиеся, преподаватели / профессорско-преподавательский состав и сотрудники обязаны использовать ресурсы ЭИОС с соблюдением авторских прав.

6.2 Обучающиеся, преподаватели / профессорско-преподавательский состав и сотрудники, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Университета, обязуются хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

6.3 Обучающиеся, преподаватели / профессорско-преподавательский состав и сотрудники несут персональную ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС Университета и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;

- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Университета с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий;

- за использование информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в противоправных целях, для распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды, а также рассылку обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений;

- соблюдение Федерального закона №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27 июля 2006 г.

6.4 Университет вправе, без разрешения автора или иного правообладателя и без выплаты дополнительного вознаграждения, осуществлять действия, необходимые для функционирования ЭИОС (в том числе в ходе использования в соответствии с их назначением), включая запись и хранение, внесение изменений исключительно в целях ее функционирования, исправления явных ошибок.

6.5 Университет вправе, без выплаты дополнительного вознаграждения, декомпилировать элементы ЭИОС или поручить иным лицам осуществить эти действия, если они необходимы для достижения способности к взаимодействию с другими программами, при соблюдении установленных требований и условий в законодательстве РФ.

6.6 Университет оставляет за собой право, в случае несоблюдения пунктов данного положения, запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.

6.7 За нарушение Положения обучающиеся, преподаватели /профессорско-преподавательский состав и сотрудники Университета могут быть привлечены к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в соответствии с действующим законодательством.

6.8 Базы данных ЭИОС являются интеллектуальной собственностью Университета. В случае нарушения авторских прав, обучающиеся, преподаватели/ профессорско-преподавательский состав и сотрудники несут административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

## **7 Заключительные положения**

7.1 Настоящее положение вступает в силу с момента утверждения его ректором Университета.

7.2 Все изменения и дополнения могут быть внесены в настоящее положение приказом ректора по представлению директора учебно-методического департамента и согласованию с проректором по учебно-воспитательной работе Университета.

7.3 Изменения и дополнения, внесение которых обусловлено изменением федеральных требований в сфере образования, вносятся в положение без представления с чьей-либо стороны. Положение, претерпевшее изменения и дополнения в связи с изменением федеральных требований, считается следующей редакцией.