

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гриб Владислав Валерьевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.03.2025 10:27:44
Уникальный программный ключ:
637517d24e103c3db032acf37e839d98ec1c5bb2f5eb89c29abfcd7f43985447



**Образовательное частное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»**

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

П Р И К А З

«26» декабря 2024

№ 284

Москва

**О введении в действие Положения
об электронной информационно-
образовательной среде в Образовательном
частном учреждении высшего образования
«Московский университет имени А.С.
Грибоедова»**

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом образовательного частного учреждения высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова» и на основании решения Ученого совета.

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести в действие Положение об электронной информационно-образовательной среде в Образовательном частном учреждении высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова» (Приложение 1).
2. Руководителю Центра информационных технологий и рекламы разместить Положение об электронной информационно-образовательной среде в Образовательном частном учреждении высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова» на официальном сайте Университета.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе.

Ректор

В.В. Гриб



Образовательное частное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»
(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)



ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде
в Образовательном частном учреждении высшего образования
«Московский университет имени А.С. Грибоедова»

Москва 2024

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) в Образовательном частном учреждении высшего образования «Московский университет имени А.С. Грибоедова» (далее – Университет) определяет назначение, структуру, порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды Университета, требования к системам и программно-аппаратной базе, ответственность пользователей, способы и порядок их поддержки.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, с учетом профессиональных стандартов (далее – ФГОС ВО) по соответствующим направлениям подготовки и специальностям высшего образования, Уставом и иными локальными нормативными актами Университета.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда

Университета (далее – ЭИОС) – это совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, предназначенных для обеспечения образовательной и иных видов деятельности Университета.

1.4. Условия для функционирования ЭИОС могут быть созданы с использованием ресурсов Университета и ресурсов иных организаций.

1.5. Пользователями ЭИОС являются абитуриенты и обучающиеся, в том числе иностранные граждане, родители несовершеннолетних абитуриентов и обучающихся и (или) их законные представители, профессорско-преподавательский состав и иные работники Университета, в том числе лица с ограниченными возможностями здоровья (далее – лица с ОВЗ) иные юридические и физические лица, заинтересованные и (или) принимающие участие в образовательной деятельности Университета.

1.6. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории Университета, так и вне ее. Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ обеспечиваются электронными образовательными ресурсами в формах, обеспечивающих создание специальных условий получения образования с учетом их здоровья.

2. Назначение, структура и порядок функционирования ЭИОС

2.1. ЭИОС обеспечивает:

- открытость деятельности Университета;
- поддержку информационного сопровождения обучения и иных условий, обеспечивающих реализацию образовательных программ в соответствии с ФГОС ВО, в том числе, 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;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации обучающихся, а также результатов прохождения выпускниками итоговой (государственной итоговой) аттестации;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и /или асинхронное взаимодействие посредством сети

Интернет;

- повышение эффективности и качества образовательного процесса в Университете.

В случае реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает:

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

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством программного обеспечения Университета и (или) информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»);

- электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении лиц с ОВЗ, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

2.2. ЭИОС включает следующие компоненты:

- официальный сайт Университета;

- Электронную информационно-образовательную среду «1С: Университет»

- Система дистанционного образования «Мираполис»

- Систему тестирования «Indigo»

- Электронно-библиотечную систему «IPR SMART»

- Научную электронную библиотеку «eLIBRARY»

- Корпоративная электронная почта.

2.3. Функционирование ЭИОС и отдельных ее компонентов обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, использующих и поддерживающих ее, с соблюдением действующего законодательства Российской Федерации в области образования, защиты интеллектуальных прав, защиты информации, защиты персональных данных.

2.4. Программно-аппаратная база ЭИОС представляет собой специализированную инфраструктуру, включающую в себя совокупность технологических средств (серверы, компьютеры, коммутаторы, маршрутизаторы, системы передачи данных, лицензированное программное обеспечение и пр.), обеспечивающих взаимодействие участников образовательного процесса, которая размещена в специализированных помещениях и аудиториях, расположенных в Университете. Программно-

аппаратным и мультимедийным оборудованием, проекционной техникой, интерактивными досками оснащены учебные аудитории, лекционные залы, компьютерные классы, электронный читальный зал и иные специализированные помещения.

3. Официальный сайт Университета

3.1. Официальный сайт Университета (далее – сайт Университета), находящийся по адресу <https://www.iile.ru/>, является частью ЭИОС и позволяет выполнять требования действующего законодательства Российской Федерации об открытости деятельности Университета, а также обеспечивает доступ:

- к открытой и общедоступной информации об Университете и о его деятельности в соответствии с требованиями, предъявляемыми Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки о структуре официального сайта образовательной организации в сети «Интернет» и формате представления информации;

- к основным законодательным и нормативным актам в сфере образования, а также к локальным нормативным актам Университета;

- к образовательным программам, учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, расписанию учебных занятий, расписанию экзаменов, расписанию итоговой (государственной итоговой) аттестации, к электронным каталогам и изданиям ЭБС, электронным образовательным ресурсам и учебным материалам, указанным в рабочих программах дисциплин, программах практик;

- в личный кабинет студента в ЭИОС «1С: Университет»

- к системе дистанционных занятий в системе видеоконференций «Мираполис»;

- к системе электронного тестирования в программном обеспечении «Indigo»

- к иным сервисам.

3.2. Предусмотрено наличие версии официального сайта Университета для лиц с ОВЗ по зрению и слуху <https://www.iile.ru/>

3.3. Пользователями сайта Университета являются абитуриенты и обучающиеся, в том числе иностранные граждане, родители несовершеннолетних абитуриентов и обучающихся и (или) их законные представители, профессорско-преподавательский состав и иные работники Университета, в том числе лица сограниченными возможностями здоровья (далее – лица с ОВЗ) иные юридические и физические лица, заинтересованные и (или) принимающие участие в образовательной

деятельности Университета.

3.4. Официальный сайт Университета имеет открытый доступ.

3.5. Навигация сайта Университета представлена в виде рубрик, поделенных по предметному принципу и по целевым аудиториям. Каждая рубрика предлагает выпадающий список ссылок на страницы с информацией, актуальной для указанного предмета или указанной целевой аудитории. Механизм навигации представлен на каждой странице сайта.

Структура официального сайта Университета представлена в виде набора страниц и иерархического списка.

3.6. Сайт Университета интегрирован с другими компонентами ЭОИС и иными информационными системами.

4. Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» приемной комиссии Университета

4.1. Информационные системы приемной комиссии Университета являются частью ЭИОС и предназначены для автоматизации взаимодействия работников приемной комиссии с поступающими на обучение по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

4.2. Информационные системы приемной комиссии Университета позволяют:

- взаимодействовать членам приемной комиссии с абитуриентами по вопросам подачи документов для приема на обучение, включая формирование и отправку заявления поступающего и необходимого комплекта документов;
- организовать сбор, обработку и учет сведений о поступающих в соответствии с законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами Университета;
- получать сведения о результатах сдачи абитуриентами Единых государственных экзаменов (далее – ЕГЭ);
- автоматизировать процесс выгрузки и передачи необходимых сведений в федеральные информационные системы, такие как Федеральная информационная система государственной итоговой аттестации и приема (далее – ФИС ГИА и приема);
- автоматизировать передачу и получение обратной связи, в том числе через Единый портал государственных и муниципальных услуг (далее – ЕПГУ, Госуслуги);
- формировать печатные формы документов для включения в личное дело абитуриента, обрабатывать заявки на заключение договоров об оказании платных образовательных услуг, принимать и обрабатывать

заявления о согласии на зачисление, формировать приказы о зачислении;

- автоматизировать процедуру зачисления с учетом конкурсной ситуации и правил зачисления абитуриентов;

- формировать отчетные документы, в том числе для публикации на официальном сайте Университета в соответствии с требованиями об информировании абитуриентов;

4.3. Часть ЭИОС применяемая в работе приемной комиссии Университета, включает в себя следующие компоненты:

- информационную систему «1С:Университет», которая позволяет автоматизировать работу членов приемной комиссии по комплектованию личных дел абитуриентов, процедуру зачисления с учетом конкурсной ситуации и правил зачисления абитуриентов, выгрузку необходимых сведений в федеральные информационные системы (ФИС ГИА и приема, ЕИСПО, Суперсервис приема на программы высшего образования), а также получению сведений о фактах и результатах сдачи абитуриентами ЕГЭ;

- личный кабинет абитуриента Университета (ссылка на ресурс размещается на официальном сайте Университета), который предназначен для подачи заявления документов для приема на обучение в электронном виде через сайт Университета, подачи заявлений о согласии на зачисление, обработки заявок на заключение договоров об оказании платных образовательных услуг, индивидуального и массового информирования абитуриентов о ходе приемной кампании и состоянии их заявления, в том числе информирования о зачислении (инструкция по подаче документов с использованием личного кабинета размещена на официальном сайте Университета);

- систему тестирования (ссылка на ресурс размещается на официальном сайте Университета), которая позволяет автоматизировать проведение вступительных испытаний для абитуриентов в дистанционном формате, осуществлять выборочную рассылку реквизитов доступа к вступительному испытанию, формировать экзаменационные ведомости;

- систему загрузки информации из информационной системы «1С:Университет»-приемная компания в программный комплекс «1С:Университет»-управление студенческим составом, которая позволяет автоматизировать выгрузку сведений об абитуриентах, зачисленных в Университет.

4.4. Пользователями информационных систем приемной комиссии Университета являются абитуриенты Университета, родители несовершеннолетних детей и (или) их законные представители, работники приемной комиссии, работники отдела по организации приёма на обучение по

программам высшего профессионального образования.

Доступ работников Университета осуществляется путем выдачи ролей работниками отдела по организации приёма на обучение по программам высшего профессионального образования, доступ абитуриентов – путём самостоятельной регистрации. Доступ в личный кабинет обучающийся получает самостоятельно после прохождения регистрации на сайте Университета.

4.5. Сроки действия личного кабинета и хранения информации ограничены периодом приемной кампании. В случае не поступления абитуриента на обучение в Университет информация в личном кабинете уничтожается в установленном порядке.

5. Электронно-библиотечная система

5.1. Электронно-библиотечная система (далее – ЭБС Университета, ЭБС) является частью ЭИОС и представляет собой совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов и работу с ними, и соответствующая всем требованиям ФГОС ВО.

5.2. ЭБС Университета предназначена для повышения доступности библиотечных фондов, обеспечения удаленного доступа обучающихся и работников Университета к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

5.3. Общий порядок пользования электронными ресурсами Научной библиотеки определён Положением о порядке пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины в рамках и за пределами федеральных государственных образовательных стандартов и получающими платные образовательные услуги.

5.4. Доступ к ЭБС Университета предоставляется через официальный сайт Университета.

5.5. Основными задачами ЭБС Университета является:

- повышение эффективности и качества образовательной и научно-исследовательской деятельности Университета за счет комплектования и использования электронных информационных ресурсов;
- обеспечение доступности документов, предоставление которых пользователями затруднено или ограничено;

- обеспечение доступа к информации, существующей исключительно в электронной форме;
- обеспечение образовательного процесса учебно-методической, справочной и иной литературой;
- создание справочно-поискового аппарата ко всему библиотечному фонду, позволяющего производить многоаспектный поиск и работу с электронными документами;
- обеспечение локального и удаленного доступа к полным текстам электронных документов.

5.6. Структура ЭБС Университета формируется из следующих компонентов:

- Электронно-библиотечная система «IPR SMART»
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY»

5.7. Доступ к ЭБС Университета предоставляется каждому обучающемуся Университета, а также научно-педагогическим и другим работникам Университета, работающим на постоянной основе. Пользователи ЭБС Университета обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к содержимому ЭБС из любой точки, имеющей подключение к сети «Интернет».

5.8. ЭБС Университета интегрируется с внешними информационными библиотечными и справочными системами.

6. Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет»

6.1. Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» является частью ЭИОС и разработана для автоматизированного управления учебным процессом и решения следующих задач:

- автоматизированное планирование учебных процессов;
- управление базой данных обучающихся;
- осуществление электронного документооборота деканатов;
- фиксацию хода образовательного процесса, учет и анализ текущей успеваемости обучающихся, результатов промежуточной и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся в Университете;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- доступ обучающихся к учебным материалам;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса.

6.2. 1С:Университет формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав, таких как:

- Планирование учебного процесса;
- Расписание;
- Управление студенческим составом;
- Личный кабинет преподавателя;
- Личный кабинет студента;
- Администрирование.

6.3. Модуль «Планирование учебного процесса» обеспечивает ведение учебных планов на основе ФГОС ВО, печать учебных планов, ведение рабочих учебных планов на учебный год, включая закрепление дисциплин за кафедрами. Модуль обеспечивает автоматизированный расчет нагрузки по каждой кафедре, ведение справочников: численность студентов, нормы времени, руководство кафедрой, печать нагрузки на учебный год по каждой кафедре и сводного отчета о нагрузке по факультетам и кафедрам.

Пользователями модуля являются работники учебного отдела и деканатов факультетов/института.

6.4. Модуль «Расписание» обеспечивает составление расписание занятий по дисциплинам учебного плана и закреплению за ними профессорского преподавательского состава кафедр. Расписание составляется по направлениям/специальностям/профилям подготовки, годам набора, формам обучения, учебным группам, потокам отдельно. Модуль обеспечивает распределение преподавательского состава и аудиторного фонда Университета по дисциплинам учебного плана направления/специальности/профилю подготовки.

Пользователями модуля являются учебный отдел, работники деканатов факультетов/института и административных служб Университета.

6.5. Модуль «Управление студенческим составом» обеспечивает ведение электронных личных дел обучающихся, работу с ведомостями для проведения промежуточной аттестации, распределение обучающихся по учебным группам, ведение портфолио студента, закрепление дисциплин по выбору и специализаций за обучающимися, создание отчетных документов: учебная карточка, справка о периоде обучения, справка об обучении, приложение к документам об образовании и о квалификации, отчеты по успеваемости и другие.

Модуль позволяет создавать выборку по заданным условиям из базы обучающихся с выгрузкой в файл.

Пользователями модуля являются работники деканатов факультетов/института и административных служб Университета.

6.6. Модуль «Личный кабинет преподавателя» обеспечивает ведение информации по учебно-методической (педагогической) деятельности, организационно-управленческой деятельности, воспитательной, научно-исследовательской деятельности, карьерному планированию, профессиональным возможностям, ведение индивидуального плана преподавателя. Создание сообщений обучающимся от имени конкретного преподавателя, прием на проверку письменных работ обучающихся и написание рецензий на эти работы, создание различных отчетов и другое.

6.7. Модуль «Личный кабинет студента» предназначен для ознакомления с информацией об успеваемости обучающегося, доступа к учебным материалам: видеолекции, презентации и другое, просмотра успеваемости (семестрового, экзаменационного) по дисциплинам и семестрам, доступа к информации об учебном плане, рабочим программам дисциплин, практик и успеваемости по итогам промежуточной аттестации, электронное портфолио, как коллекция цифровых элементов, агрегированных средствами информационных технологий для использования в целях поддержки обучения, образования, подготовки и профессионального развития на основе автоматизированных систем и ручных средств, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы, результаты практической работы со стороны участников образовательного процесса;

6.8. Модуль администрирования – это система распределения прав доступа, пользователей к разделам и модулям системы, ведение пользовательских справочников, создание общих отчетов, автоматическое создание паролей для новых студентов.

Пользователями модуля являются администраторы системы, учебного отдела, ректората.

6.9. Система тестирования «Indigo» является частью ЭИОС и обеспечивает загрузку баз тестовых заданий по дисциплинам, проведение автоматизированного тестирования студентов на занятиях, автоматический расчет оценки по результатам выполнения тестового задания, отображение подробной истории выполнения студентом варианта тестового задания, с отметкой верных и неверных ответов. Проведение анонимных опросов участников образовательного процесса по удовлетворенности организацией учебного процесса и т.д.

Система тестирования «Indigo» имеет модуль «Личный кабинет студента» предназначен для ознакомления с информацией об успеваемости обучающегося, доступа к тестовым заданиям, предназначенным для самоконтроля и проведения текущего и рубежного контроля и т.д.

Пользователями системы и модуля являются преподаватели кафедр и работники деканатов факультетов/института, обучающиеся.

6.10. Автоматизированная система «Учебные планы» является частью ЭИОС и позволяет сделать расчет академической разницы и предназначен для ввода данных успеваемости обучающихся из справки об обучении или справки о периоде обучения (зачетной книжки), автоматического сравнения успеваемости обучающегося по данным из справки об обучении или справки о периоде обучения (зачетной книжки) и учебного плана Университета по соответствующему направлению подготовки), формирования протокола академической разницы обучающихся, переводящихся в Университет из других образовательных организаций или для восстанавливающихся, выходящих из академического отпуска, переводящихся с одной образовательной программы Университета на другую.

Пользователями модуля являются учебно-методический отдел, работники деканатов факультетов и аттестационной комиссии.

6.11. Программное обеспечение «Мираполис» является частью ЭИОС и позволяет организацию образовательного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Обеспечивает проведение занятий в дистанционном формате с использованием ДОТ в следующих формах взаимодействия обучающихся и научно-педагогических работников Университета- асинхронно и синхронно.

Программное обеспечение «Мираполис» имеет модуль «Личный кабинет студента» предназначенный для перехода обучающегося к образовательному процессу с использованием дистанционных образовательных технологий.

Программное обеспечение «Мираполис» имеет модуль «Медиатека», посредством которого обучающиеся получают доступ к учебно-методическим материалам, инструкциям по технике безопасности, обучающим руководствам по взаимодействию с ЭИОС.

Программное обеспечение «Мираполис» используется как платформа для общения обучающихся с научным руководителем во время работы над курсовыми и выпускными квалификационными работами, отчётами о практике.

Пользователями системы и модуля являются преподаватели кафедр и работники деканатов факультетов/института, обучающиеся.

7. Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» дополнительного профессионального образования

7.1. Электронная информационно-образовательная среда «1С:

Университет», программное обеспечение «Мираполис», система тестирования «Indigo» являются частью ЭИОС и предназначены для организации и проведения обучения слушателей по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки и дополнительным профессиональным программам повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, а также решает следующие задачи:

- учет слушателей (ведение общих сведений по обучающимся и приказов по ним);
- организация обучения;
- ведение реестра дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации;
- ведение электронного учебно-методического комплекса с возможностью создания занятий с дистанционных образовательных технологий и электронного обучения;
- создание групп;
- учет результатов обучения.

Проведение обучения с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения;

- формирования отчетов;
- формирования печатных форм документов (ведомостей и др.).

7.2. Ссылка на «Личный кабинет» размещается на официальном сайте Университета.

7.3. Доступ сотрудника пользователь получает путем выдачи ролей. Доступ личный кабинет обучающийся получает от сотрудника структурного подразделения по организации дополнительного профессионального образования.

8. Требования к функционированию, организация доступа ответственность и техническая поддержка пользователей ЭИОС

8.1. Эффективное функционирование ЭИОС обеспечивается программно-аппаратной базой путем надежного, безотказного и производительного выполнения следующих технических, технологических и телекоммуникационных требований:

- серверное оборудование ЭИОС обеспечено средствами отказоустойчивого хранения и восстановления данных, а также сертифицированными аппаратными и программными средствами обеспечения информационной безопасности;

– в рамках корпоративной сети для всех обучающихся и сотрудников на оборудованных рабочих местах обеспечен постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть «Интернет»;

8.2. Доступ пользователей к ЭИОС и к ее элементам (модулям) обеспечивается посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов Университета в сети «Интернет». Доступ может быть открытым или ограниченным в зависимости от элемента (модуля), его назначения и содержания. Доступ пользователей к элементам (модулям) с ограниченным доступом осуществляется с использованием логинов и паролей. Для получения доступа к некоторым элементам ЭИОС необходимо пройти авторизацию и (или) получить разрешение.

8.3. Элементы (модули) и базы данных в составе ЭИОС являются интеллектуальной собственностью Университета или иных организаций. Пользователи обязаны использовать информационные системы и ресурсы Университета с соблюдением интеллектуальных прав. При использовании информационных систем (ресурсов) Университета пользователи несут ответственность за соблюдение законодательства Российской Федерации в сфере информации, информационных технологий и защиты информации.

8.4. Пользователи информационных систем (ресурсов) Университета обязаны немедленно уведомить работников Университета, ответственных за сопровождение элементов (модулей), о любом случае несанкционированного доступа к информационным системам и ресурсам и (или) о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов (модулей).

8.5. Университет имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам (модулям) ЭИОС.

8.6. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами (модулями) ЭИОС наличие базовых навыков работы с компьютерными информационными системами, ознакомление с порядком доступа к отдельным элементам информационных систем Университета.

8.7. Пользователи ЭИОС имеют право на получение методической и технической поддержки. Методическую поддержку оказывают структурные подразделения Университета, отвечающие за сопровождение отдельных элементов (модулей) ЭИОС. Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических (стационарных и мобильных) устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, оказывают ответственные сотрудники Университета.

8.8. Для работников, ответственных за сопровождение элементов

(модулей), при необходимости требуется прохождение обучения по программам повышения квалификации по использованию информационно-коммуникационных технологий.

9. Обеспечение корпоративной почтой

9.1. Электронная корпоративная почта – автоматизированная система коммуникации внутри Университета. Сотрудники Университета имеют персонализированный адрес электронной почты, который размещается на домене университета и используется в интересах Университета. Является частью ЭИОС.

10. Ответственность пользователей ЭИОС

10.1. Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

10.2. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников Университета о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

10.3. Университет имеет право в случае несоблюдения пользователем требований настоящего Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС.

11. Порядок внесения изменений и дополнений в настоящее Положение

11.1. Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются и утверждаются в том же порядке, в котором принято и утверждено настоящее Положение.