



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО»
(ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»)
Federal State Budgetary Research Institution «Russian research center of surgery named after academician B.V. Petrovsky»
(Petrovsky National Research Center of Surgery; Petrovsky NRCS)

П Р И К А З

24 сентября 2025 г.

№ 513

Москва

Об утверждении Положения об электронной информационно-образовательной среде в Медицинском университете им. акад. Б.В. Петровского

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23.08.2017г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», Положением о Медицинском университете им. акад. Б.В. Петровского, утвержденным приказом ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» от 22.03.2024 № 144, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемое Положение об электронной информационно-образовательной среде в Медицинском университете им. акад. Б.В. Петровского.

Директор
академик РАН

К.В. Котенко

Е.Д. Барский
31-04

Приложение
к приказу ФГБНУ «РНЦХ им. акад.
Б.В. Петровского»
от 24.09.2025 № 513

ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде
в Медицинском университете им. акад. Б.В. Петровского

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде Медицинского университета им. акад. Б.В. Петровского Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» определяет цели, задачи, структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) Медицинского университета им. акад. Б.В. Петровского (далее – Медицинский университет, Университет).

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

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, с учетом профессиональных стандартов;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Федеральным законом от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- Федеральным законом от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных

данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 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»;

– Уставом ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»;

– иными локальными нормативными актами Университета.

1.3. Медицинский университет им. акад. Б.В. Петровского, являясь структурным подразделением Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (далее – РНЦХ, Центр), формирует и поддерживает отдельную электронную информационно-образовательную среду.

1.4. ЭИОС Медицинского университета обеспечивает возможность индивидуального неограниченного доступа каждого участника образовательных отношений в течение всего периода обучения и (или) работы из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») как на территории Университета, так и вне его.

1.5. Функционирование ЭИОС Медицинского университета обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих, и соответствует законодательству Российской Федерации.

2. Цели и задачи ЭИОС

2.1. Целями использования ЭИОС в Университете являются:

– обеспечение информационной открытости Университета в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере образования и информационной безопасности;

- создание на основе современных информационных технологий единого информационно-образовательного пространства и организация доступа к нему обучающихся и работников Университета, вне зависимости от места их нахождения;

- обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ, обозначенных в образовательных стандартах высшего образования;

- создание и обеспечение функционирования на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации участников образовательных отношений.

2.2. Основные задачи ЭИОС Университета:

- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

- фиксация хода образовательного процесса, результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и результатов освоения основных образовательных программ;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- обеспечение функционирования личных кабинетов пользователей, в том числе для оперативного доступа к персонализированной информации, информационным сервисам и системам ЭИОС Университета;

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

- обеспечение взаимодействия с государственными информационными системами и сервисами;

- создание условий для организации синхронного и (или) асинхронного взаимодействия между участниками образовательных отношений посредством сети «Интернет».

3. Структура и функционирование ЭИОС

3.1. Структурно ЭИОС Медицинского университета представлена отдельными элементами, связанными посредством совокупности информационных, телекоммуникационных технологий, технических и программных средств, обеспечивающих ее функционирование.

3.2. Архитектура ЭИОС представлена следующими элементами:

3.2.1. Официальный сайт Медицинского университета размещен в сети «Интернет» по адресу <https://petrovsky.med.ru/>, содержит правовую и справочную информацию о деятельности Университета в соответствии с действующим законодательством РФ. Сайт является официальным ресурсом предоставления информации об Университете в сети «Интернет» с целью оперативного ознакомления с ней работников, обучающихся, абитуриентов, деловых партнеров и других заинтересованных лиц.

Сайт Медицинского университета имеет версии интерфейса для пользователей с ограниченными возможностями здоровья (для слабовидящих).

3.2.2. Медицинский университет имеет официальное представительство в социальных сетях:

- сообщество в ВКонтakte Университета <https://vk.com/petrovskymed/>;
- telegram-канал Университета <https://t.me/petrovskymed/>;
- telegram-канал Приемной комиссии Университета https://t.me/abiturient_Petrovsky_NRCS/.

3.2.3. Система личных кабинетов Медицинского университета предназначена для обеспечения доступа разных категорий пользователей к различным элементам ЭИОС, размещения персонифицированной информации и сведений, предоставления сервисов электронного деканата.

3.2.4. Система личных кабинетов Медицинского университета включает:

- личный кабинет студента;
- личный кабинет сотрудника (преподавателя).

3.2.5. Функциональность личных кабинетов распределена по следующим разделам:

- информационный: содержащий ленту новостей и объявлений, профиль владельца кабинета, данные об учебных планах, приказах о движении контингента обучающихся, поддерживающий механизм публикации расписания занятий в различных срезах;

- сервисный: предоставляющий возможность обучающимся воспользоваться услугами электронного деканата для подачи заявок на оформление документов, выписок из приказов, справок, подачи заявлений; встроенный сервис, поддерживающий коммуникацию обучающихся с преподавателями в режиме вопрос-ответ и администрацией Университета через сервис уведомлений;

- портфолио: раздел предоставляет возможность сформировать индивидуальный комплект документов путём сбора данных из личного кабинета, системы учета контингента и верифицированных достижений обучающегося; представляет собой форму учета и предъявления

образовательных, научно-исследовательских и иных достижений обучающегося в одной или нескольких областях, характеризующих его квалификацию (компетентность), и верификацию заявленных достижений сотрудниками Университета;

– иные возможности системы личных кабинетов: бесшовный переход в другие элементы ЭИОС, инструкции по работе с ИС и сервисами, форма связи со службой технической поддержки, версия для слабовидящих. Разработано веб-приложение для обеспечения быстрого доступа с мобильных устройств пользователей.

3.2.6. В Медицинском университете при реализации образовательных программ высшего образования предусмотрено частичное применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, учебный процесс организован в формате смешанного обучения с дистанционным сопровождением. Элементом ЭИОС, обеспечивающим реализацию данного подхода к обучению, является система дистанционного обучения Модус (далее – СДО Модус) – система электронной поддержки образовательного процесса.

3.2.7. В электронных курсах в СДО Модус преподаватели размещают цифровой образовательный контент – различные электронные образовательные ресурсы: видеозаписи лекций, форумы для общения с преподавателем по темам учебной дисциплины, списки рекомендованной литературы, тесты для самопроверки и другие. Цифровой образовательный контент, размещенный в электронных курсах в СДО Модус дает возможность многократного доступа студентов к учебным и учебно-методическим материалам.

3.2.8. Встроенный в СДО Модус сервис Журнал успеваемости позволяет фиксировать результаты текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся.

3.2.9. Функционал СДО Модус позволяет использовать различные формы взаимодействия преподавателя с обучающимся: возможна синхронная организация учебного процесса – общение студента с преподавателем происходит в режиме реального времени, и асинхронная организация – дает студенту возможность освоения учебного материала в любое удобное для него время и общение с преподавателем в режиме отложенного времени.

4. Сервисы экосистемы Яндекс 360 предназначены для организации рабочего процесса, обеспечения корпоративной коммуникации и совместной работы, планирования и документирования деятельности участников образовательных отношений.

Яндекс Почта создаёт условия для функционирования ЭИОС Университета, обеспечивая персонализированное информирование участников образовательного процесса посредством безопасной передачи информации в телекоммуникационной сети. Корпоративная электронная почта является одним из официальных каналов коммуникации в Университете. Адрес корпоративной электронной почты создается на основе единой учетной записи и представлен в двух форматах: для обучающихся familia_io@student.med.ru, для сотрудников и преподавателей familia_io@staff.med.ru. Доступ к электронной корпоративной почте осуществляется посредством аутентификации через единую учётную запись пользователя в сервисах Яндекс 360.

Яндекс Мессенджер является сервисом мгновенного обмена сообщениями между участниками образовательного процесса в закрытом корпоративном контуре, обеспечивая защиту информации от посторонних лиц, в том числе при помощи алгоритмов симметричного шифрования. Мессенджер наряду с корпоративной электронной почтой является инструментом, обеспечивающим официальную коммуникацию в Университете. Доступ к Мессенджеру осуществляется посредством прохождения процедуры аутентификации в единой учётной записи пользователя в сервисах Яндекс 360.

Яндекс Телемост – отечественная облачная платформа для проведения видеоконференций. Данный инструмент учитывает требования российского законодательства и позволяет обеспечить высокоскоростную видеоконференцсвязь, используя собственные алгоритмы сжатия аудио- и видео, оптимизированные для российских интернет-провайдеров. Телемост предоставляет возможность записи аудио- и видео материалов, сохранения текстовых сообщений и хранения полученных файлов в облачном хранилище Яндекс 360.

Яндекс Диск является платформой для организации рабочего процесса, обмена информацией и совместной работы над проектами. Диск – облачное кроссплатформенное решение, синхронизирующее данные между всеми устройствами авторизованного пользователя, позволяющие сохранять и совместно использовать файлы и документы, предварительно осуществив автоматическую проверку файлов встроенным антивирусом. На период образовательных отношений всем участникам предоставляется дисковое пространство в объеме: обучающимся до 10ГБ, преподавателям и сотрудникам до 1ТБ (по запросу).

Яндекс Документы – облачный сервис для написания и редактирования текстов, подготовки объемных документов, обработки электронных таблиц,

визуализации и анализа данных. Яндекс Документы поддерживают все широко распространённые форматы, с возможностью совместной работы и персональной настройкой доступа обеспечивая целостность и сохранность текстовой информации.

Яндекс Календарь – инструмент для планирования регулярных мероприятий и срочных встреч, с возможностью персональной рассылки уведомлений и напоминаний участникам мероприятия. Календарь позволяет структурировать информацию, делиться своим расписанием и синхронизировать задачи между другими устройствами.

Яндекс Вики – сервис для создания и хранения корпоративной документации, обеспечивающий структурирование и получение информации всеми участниками образовательного процесса, позволяющий управлять доступом к различным типам информационных материалов и осуществлять быстрый поиск по всем страницам.

Яндекс Формы – инструмент для сбора статистических данных, создания анкет, опросов, позволяющий встраивать контент, используемый для нужд Университета в официальные каналы коммуникации. Формы предоставляют возможность интеграции с трекером, посредством автоматического создания задач из полученных ответов, доступных для просмотра в интерфейсе платформы и последующего использования для нужд Университета.

Яндекс Трекер – единая цифровая площадка для создания проектов, постановки задач сотрудникам и контроля их выполнения. Участники образовательного процесса могут создавать новые проекты, добавлять, редактировать и назначать задачи для их участников, устанавливать приоритеты и сроки их выполнения. Для взаимодействия участников по каждой задаче предусмотрен функционал комментариев, добавления файлов и отправки уведомлений.

5. Электронно-библиотечные системы (далее – ЭБС) «Знаниум» и «Консультант студента» предназначены для обеспечения доступа обучающихся и профессорско-преподавательского состава к подпискам на электронные учебные издания медицинской и естественно-научной тематики. ЭБС являются многопрофильными образовательными ресурсами, в которых наряду с полнотекстовыми изданиями основной и дополнительной учебной литературы представлены научные и периодические издания, рекомендуемые преподавателями в рамках рабочих программ дисциплин, приобретенными на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+)

к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы для СПО, ВО и аспирантуры. ЭБС «Консультант Студента» предоставляет возможность использования мобильного приложения для систем iOS и Android.

6. Информационная система 1С: Университет ПРОФ предназначена для полноценного сопровождения процесса приема на обучение от первичной подачи заявления поступающими до издания приказов о зачислении. Используется только административно-управленческими работниками. 1С: Университет ПРОФ поставляется с широким набором функций, сгруппированы по модулям. В рамках сопровождения приемной кампании используются модули необходимые для работы механизмов зачисления поступающих:

- учебные планы – позволяет сформировать рабочие учебные планы и учебные графики, необходимые для работы механизмов зачисления поступающих;

- приемная комиссия – модуль включает в себя гибкую систему формирования отчетов, конкурсных списков и приказов;

- структура университета – модуль участвует в формировании учебных планов и конкурсных групп;

- финансы – модуль состоит из системы учета договоров на оказание платных образовательных услуг, дополнительных соглашений, фиксации оплат договоров поступающими;

- администрирование – модуль обеспечивает доступ к настройкам системы и функциям разграничения доступа пользователей.

7. Информационная система SmartУниверситет, предназначена для учета и сопровождения контингента обучающихся и используется административно-управленческими работниками. Предоставляет набор функций, сгруппированных по модулям. SmartУниверситет предоставляет функционал по учету структурных подразделений Медицинского Университета, позволяет вести учет ответственных лиц, предлагает механизм миграции данных физических лиц, приказов о зачислении и исключении из приказа о зачислении, информации по договорам об оказании платных образовательных услуг из системы 1С:Университет ПРОФ. SmartУниверситет реализует полный набор функций, необходимых для организации и сопровождения учебного процесса: издание приказов, формирование личных карточек обучающихся, сотрудников и преподавателей, распределение нагрузки преподавателей, распределение обучающихся по рабочим планам и учебным группам, учет договоров на оказание платных

образовательных услуг и различных дополнительных соглашений к ним, учет результатов текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и результатов освоения основных образовательных программ, включая практики, осуществление перезачетов дисциплин, практик, формирование справок, отчетов, анализ академической и финансовой задолженности.

СмартУниверситет включает в себя модуль личного кабинета для преподавателя, сотрудника и студента. Личный кабинет – это веб-приложение, полностью управляемое из СмартУниверситет и обеспечивающее безопасный доступ пользователей к перечню отчетов и услуг, формирующихся в этой системе.

8. Информационно-справочная система «Консультант Плюс» – это база правовой информации, включая законы, судебную практику, аналитические материалы, формы документов, сервисы экспертной поддержки для различных служб Университета. Устанавливается по запросам сотрудников на их рабочих местах для выполнения должностных обязанностей.

8.1. Системы 1С:Университет ПРОФ и СмартУниверситет, помимо своих основных функций, обеспечивают интеграцию и обмен данными с государственными информационными системами:

8.2. 1С:Университет ПРОФ обеспечивает двусторонний пакетный обмен данными с суперсервисом «Поступление в вуз онлайн» по защищённому каналу. В рамках функционирования суперсервиса обеспечивается взаимодействие со следующими государственными информационными системами:

– Федеральная государственная информационная система «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»;

– Федеральная государственная информационная система «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме»;

– Федеральная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования;

– Федеральная информационная система «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»;

- Государственная информационная система «Единая цифровая платформа «Физическая культура и спорт»;
- Единая информационная система в сфере развития добровольчества (волонтерства);
- Государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности;
- Государственная информационная система «Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере»;
- информационная система Министерства внутренних дел Российской Федерации;
- Государственные информационные системы Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации;
- Единая цифровая платформа в сфере занятости и трудовых отношений «Работа в России»;
- Федеральная государственная информационная система «Единая система нормативной справочной информации».

8.3. СмартУниверситет обеспечивает взаимодействие с государственными информационными системами ГУП города Москвы «Московский социальный регистр» и «Современная цифровая образовательная среда».

4. Формирование, функционирование и сопровождение ЭИОС

4.1. Наполнение ЭИОС цифровым контентом определяется требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования и потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями специалистов Отдела информационного обеспечения образовательного процесса (Цифровой университет) Медицинского университета, Центра информационных технологий РНЦХ, научно-педагогических работников.

4.2. Цифровой контент, содержащийся в ЭИОС, является интеллектуальной собственностью Медицинского университета. Пользователи обязаны использовать контент с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

4.3. Определение состава элементов, формирование архитектуры, администрирование и техническое сопровождение ЭИОС осуществляется объединенными усилиями специалистов Отдела информационного

обеспечения образовательного процесса (Цифровой университет) Медицинского университета и Центра информационных технологий РНЦХ.

4.4. В целях обеспечения защиты персональных данных, авторских прав, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации обучающихся и работников для безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования к техническому и технологическому обеспечению функционирования ЭИОС:

4.4.1. Функционирование ЭИОС Медицинского университета обеспечивается:

- соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий;

- квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;

- подготовленностью обучающихся к работе в ЭИОС:

4.4.2. Требования к подготовленности пользователей.

- Обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с порядком доступа и ответственностью при использовании систем и сервисов ЭИОС, прохождение практических занятий с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы с системами и сервисами ЭИОС Университета, следование инструкциям по работе с отдельными элементами ЭИОС и правилам взаимодействия элементов ЭИОС.

- Работники (научно-педагогические работники, административно-управленческий и учебно-вспомогательный персонал): наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с порядком доступа и ответственностью при использовании ЭИОС, локальными нормативными актами, регламентирующими работу ЭИОС, прохождение курсов повышения квалификации, обучающих семинаров, практических занятий соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы с системами и сервисами ЭИОС Университета, следование инструкциям по работе с отдельными элементами ЭИОС и правилам взаимодействия элементов ЭИОС. ЭИОС Университета и отдельные ее элементы должны соответствовать законодательству Российской Федерации в области образования, защиты персональных данных и авторских прав.

4.4.3. Порядок доступа к элементам ЭИОС Университета должен строго регулироваться локальными нормативными актами Университета.

4.4.4. Вычислительная мощность аппаратных платформ должна обеспечивать одновременную работу не менее 30% от общего числа пользователей.

4.4.5. Аппаратные платформы должны иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.

4.4.6. Оборудование, используемое для создания и функционирования ЭИОС, должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности.

- Программные компоненты должны иметь соответствующие лицензии и сертификаты и/или распространяться по лицензии GNU.

- Корпоративная вычислительная сеть при проводном подключении должна обеспечивать скорость не менее 100 Мбит/с.

4.4.7. Программно-аппаратная платформа должна обеспечивать:

- восстановление информации в ретроспективе не менее 2-х недель;
- доступ по схеме 24/7/365;
- доступ с личных мобильных устройств;
- модульное подключение;
- альтернативные форматы представления содержания электронных курсов, в том числе: видео, аудио, виртуальные практикумы и лаборатории.

4.5. Порядок доступа пользователей в ЭИОС.

4.5.1. Для каждого обучающегося и сотрудника Медицинского университета Петровского в течение трех рабочих дней после зачисления/приема на работу создается единая учетная запись для доступа в ЭИОС.

4.5.2. Логин (имя пользователя) для сотрудника имеет вид «familia.io@staff.med.ru», для обучающегося – «familia_io@student.med.ru» (генерируется автоматически по правилам транслитерации). При возникновении совпадения с уже существующим логином, к новому логину добавляется число. При вводе пользователем логина регистр не учитывается. Пароль генерируется автоматически с учетом политики безопасности. При вводе пароля учитывается регистр.

4.5.3. Единая учетная запись сотрудника создается специалистами Отдела информационного обеспечения образовательного процесса (Цифровой университет) на основании приказа о приеме на работу в Медицинский университет Петровского.

4.5.4. Данные учетной записи для принятых на работу сотрудников могут быть направлены руководителю структурного подразделения, в которое зачислен сотрудник, или получены им самостоятельно в Отделе

информационного обеспечения образовательного процесса (Цифровой университет).

4.5.5. Единая учетная запись обучающегося создается специалистами Отдела информационного обеспечения образовательного процесса (Цифровой университет) на основании информации о приказе о зачислении на обучение в Медицинский университет в корпоративной информационной системе учета и сопровождения контингента обучающихся.

4.5.6. Учетные записи предоставляются обучающимся вместе с получением студенческого билета и зачетной книжки под роспись в Журнале выдачи студенческих билетов, зачетных книжек и данных для доступа в ЭИОС, а также дублируются рассылкой на электронную почту обучающихся, указанную при подаче заявления о приеме на обучение.

4.5.7. Доступ пользователя к ЭИОС Университета/отдельным элементам ЭИОС предоставляется/ограничивается или расширяется специалистами Отдела информационного обеспечения образовательного процесса (Цифровой университет):

- для сотрудников доступ предоставляется на основании приказа о приеме на работу и официального запроса (служебной записки);

- для сотрудников доступ ограничивается на основании приказа о прекращении трудового договора (увольнении) в течение одного рабочего дня после выхода соответствующего приказа;

- для сотрудников доступ расширяется на основании официального запроса (служебной записки) на руководителя структурной (функциональной) единицы Университета

- для обучающихся доступ предоставляется на основании данных полученных из системы учета и сопровождения контингента (приказ о зачислении, восстановлении);

- для обучающихся доступ ограничивается на основании данных полученных из системы учета и сопровождения контингента (приказ об отчислении, академическом отпуске).

4.6. В соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2010 № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» предпринимаются меры по локальной фильтрации поиска и получения доступа к контенту на общедоступной компьютерной технике для несовершеннолетних обучающихся: используется расширение «Контент-фильтр», ограничивающее доступ к информации в сети «Интернет», запрещенной к распространению.

4.7. Каждый обучающийся и работник имеет право на получение учебно-методической, технической поддержки при работе с ЭИОС

Университета. Для сопровождения пользователей организована служба технической поддержки:

- функционирует по стратегии сопровождения пользователей 24/7/365;

- поддерживает различные формы взаимодействия: электронная почта службы техподдержки support_univer@med.ru, система подачи электронных заявок, обеспечивающие оптимизацию процессов обработки запросов на техническую поддержку IT-оборудования, систем и сервисов ЭИОС и консультационную поддержку пользователей;

- организует и проводит обучение пользователей навыкам работы с информационными системами и сервисами;

- формирует и поддерживает актуальное состояние инструкций и других информационно-справочных материалов по мере внедрения и развития элементов ЭИОС и размещает их непосредственно в системах и сервисах (Система личных кабинетов, СДО Модус, Яндекс Вики).

5. Ответственность пользователей ЭИОС

5.1. Ответственность за полноту, достоверность и своевременность размещения информации в ЭИОС несут руководители соответствующих структурных подразделений Университета.

5.2. В ЭИОС запрещается размещение информации, противоречащей законодательству Российской Федерации, Уставу и локальным нормативным актам РНЦХ.

5.3. Обучающиеся и сотрудники, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Медицинского университета, обязаны хранить их втайне, не разглашать, не передавать третьим лицам.

5.4. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников Отдела информационного обеспечения образовательного процесса (Цифровой университет) о любом случае несанкционированного доступа и (или) о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

5.5. В соответствии с законодательством Российской Федерации в области информационной безопасности и защиты персональных данных пользователи ЭИОС несут ответственность за несанкционированное использование учетных записей других обучающихся и сотрудников, для входа в ЭИОС и осуществления различных действий от их имени, в частности:

- осуществление различных операций с электронными образовательными ресурсами, электронными информационными ресурсами, средствами коммуникации от имени другого пользователя;

– несанкционированный доступ к элементам ЭИОС с целью их модификации, краж, осуществления любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий;

– использование ЭИОС 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.

5.6. В случае несоблюдения требований настоящего Положения администрация Университета имеет право ограничить доступ пользователя к отдельным элементам ЭИОС, а также привлечь пользователя к дисциплинарной и гражданской ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. Заключительные положения

6.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде Медицинского университета им. акад. Б.В. Петровского утверждается приказом директора Центра, вступает в силу после его утверждения и хранится в установленном порядке в соответствии с номенклатурой дел.

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

