



Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»  
(Финуниверситет)

Уральский филиал Финуниверситета

**П Р И К А З**

«28» декабря 2023г.

№ 143/0

г. Челябинск

**Об утверждении Положения об электронной информационно-образовательной  
среде Уральского филиала Финуниверситета**

В соответствии с Положением об Уральском филиале Финуниверситета  
п р и к а з ы в а ю:

утвердить Положение об электронной информационно-образовательной среде  
Уральского филиала Финуниверситета согласно приложению.

Директор

И.А. Кравченко

Приложение

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Уральского филиала  
Финуниверситета

от 28.12.23 № 143/0

## ПОЛОЖЕНИЕ

### об электронной информационно-образовательной среде Уральского филиала Финуниверситета

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде Уральского филиала Финуниверситета (далее – Положение) определяет назначение, цели и задачи, структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) в Уральском филиале Финуниверситета.

1.2. Положение разработано на основании:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

Федерального закона от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры»;

Приказа Минобрнауки России от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

Приказа Рособрнадзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации» (в ред. приказов Рособрнадзора от 02.02.2016 № 134, от 27.11.2017 №

1968, от 14.05.2019 № 631); федеральных государственных образовательных стандартов; образовательных стандартов Финуниверситета;

Устава Финуниверситета; локальных нормативных актов Финуниверситета, регламентирующих порядок организации образовательной деятельности с использованием ЭИОС.

1.3. ЭИОС представляет собой совокупность взаимосвязанных электронно-информационных ресурсов, функционирующих на основе информационных и телекоммуникационных технологий и автоматизированных систем, обеспечивающих электронные базы данных, содержащие документы и информацию по направлениям деятельности Финуниверситета, к которой в установленном порядке обеспечивается неограниченный удаленный доступ в сети Интернет всех заинтересованных лиц, обучающихся и работников.

1.4. Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, обучающиеся, профессорско-преподавательский состав Уральского филиала Финуниверситета, административно-управленческий персонал, иные заинтересованные лица.

1.5. По уровню доступа к размещению информации пользователи ЭИОС делятся на следующие категории: авторизованные и неавторизованные пользователи.

Авторизованные пользователи наделяются необходимыми полномочиями и имеют доступ к ресурсам ЭИОС в соответствии со своим статусом.

Неавторизованные имеют доступ к разделам элементов ЭИОС в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в сфере образования.

1.6. Информация, содержащаяся в ЭИОС Финуниверситета, обрабатывается в соответствии с Законом о защите персональных данных.

## **2. Цели и задачи ЭИОС**

2.1. Цель создания ЭИОС формирование на основе современных информационно-телекоммуникационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися Уральского филиала Финуниверситета, обеспечение соответствия условий реализации образовательных программ всех уровней в Уральском филиале Финуниверситете требованиям действующего законодательства Российской Федерации в области образования, формирование открытой информационной образовательной среды.

### **2.2. Задачи ЭИОС:**

повышение эффективности и качества образовательного процесса в Уральском филиале Финуниверситета посредством интеграции в традиционный учебный процесс новых, актуальных технологий обучения, включая электронное обучение и дистанционные образовательные технологии; формирование цифровой и информационной культуры обучающихся и работников Уральского филиала Финуниверситета;

привлечение научно-педагогического и административно-управленческого состава Уральского филиала Финуниверситета к работе по формированию ЭИОС.

## **3. Функции ЭИОС**

В соответствии с целями и задачами ЭИОС выполняет следующие функции:

3.1. Формирование электронного хранилища документов и информации, структурированной по направлениям деятельности Уральского филиала Финуниверситета в соответствии с действующим законодательством и локальными нормативными актами Финуниверситета.

3.2. Обеспечение функционирования электронной базы знаний, содержащей электронные образовательные ресурсы Финуниверситета.

3.3. Обеспечение функционирования личных кабинетов обучающихся и работников Уральского филиала Финуниверситета, которые обеспечивают доступ к учебным планам, рабочим программам учебных дисциплин (модулей), практик, изданиям электронных библиотечных систем, электронным образовательным ресурсам в соответствии с рабочими программами дисциплин (модулей) и к информации о ходе образовательного процесса, результатам промежуточной аттестации и результатам освоения образовательной программы.

3.4. Обеспечение индивидуальным и неограниченным доступом каждого обучающегося в течение всего периода обучения к электронным ресурсам Финуниверситета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории Уральского филиала Финуниверситета, так и вне его.

3.5. Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе хранение документов, содержащих информацию об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательной программы, отчетности обучающихся по практикам, рецензий и отзывов на работы обучающихся со стороны участников образовательного процесса, документов и материалов о результатах научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных локальными нормативными актами Финуниверситета.

3.6. Обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы.

3.7. Проведение всех видов учебных занятий, процедур оценки обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

3.8. Обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

3.9. Обеспечение доступа обучающихся и работников Уральского филиала Финуниверситета вне зависимости от места их нахождения к Библиотечно-информационному комплексу, электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам Финуниверситета посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов.

3.10. Обеспечение мониторинга образовательного процесса.

3.11. Обеспечение возможности хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической), а также возможность доступа к различным источникам информации и организации удаленного взаимодействия пользователей.

## 4. Структура ЭИОС

4.1. Составными элементами ЭИОС являются:

электронный информационный ресурс: WEB-портал Финуниверситета (далее – официальный сайт Финуниверситета); электронные образовательные ресурсы: информационно-образовательный портал (далее ИОП, Портал), Библиотечно-информационный комплекс Финуниверситета, внешние электронные библиотечные системы, база знаний системы электронного и дистанционного обучения со встроенными подсистемами тестирования; информационные системы и телекоммуникационные технологии: единая информационная среда учебного процесса Финуниверситета (далее – ЕИС), система электронного документооборота (далее – СЭД), корпоративная почта Финуниверситета (WEB-почта Финуниверситета), системы электронного и дистанционного обучения; иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия элементов ЭИОС.

4.2. WEB-портал Финуниверситета (<http://www.fa.ru>) является средством информирования неограниченного круга заинтересованных лиц о деятельности Финуниверситета и обеспечивает информационную открытость. Официальный сайт Финуниверситета имеет версию интерфейса для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Доступ к официальному сайту имеют все заинтересованные неавторизированные пользователи.

4.3. ИОП (<http://portal.fa.ru>) является единой точкой доступа к элементам ЭИОС для всех участников образовательного процесса и зарегистрирован в установленном порядке в качестве средства массовой информации в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор); свидетельство о регистрации Эл № ФСП-44414 от 24 марта 2011 г.

Портал представляет собой систему личных кабинетов, созданную для повышения эффективности образовательного процесса, в том числе в условиях применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО и ДОТ).

Личный кабинет обучающегося и преподавателя обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к ресурсам электронных информационно-библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, виртуальному расписанию учебных занятий, фиксацию хода образовательного процесса, проведения всех видов учебных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы, а также процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением ЭО и ДОТ.

Портфолио обучающегося является элементом ИОП и обеспечивает накопление, систематизацию и учет комплекта электронных документов, характеризующих индивидуальное движение обучающихся по следующим направлениям: учебная, научная, внеучебная деятельность, письменные работы, отзывы и рецензии на работы обучающегося.

Доступ к Порталу, его модулям (элементам) имеют только авторизированные пользователи в соответствии с локальными нормативными актами Финуниверситета.

4.4. Библиотечно-информационный комплекс (<http://www.fa.ru.org/div/bik>) предназначен для создания необходимых условий неограниченного доступа к информации, содержащейся в электронном каталоге Библиотечно-информационного комплекса Финуниверситета и других электронных информационно-библиотечных ресурсов внешних электронных библиотечных систем. Основной задачей является информационная поддержка учебного процесса и научно-исследовательской деятельности Финуниверситета. Доступ к электронному каталогу Библиотечно-информационного комплекса Финуниверситета и другим электронным информационно-библиотечным ресурсам внешних электронных библиотечных систем возможен только для авторизированных пользователей.

4.5. ЕИС предназначена для автоматизации информационного обеспечения подразделений, задействованных в учебном процессе Финуниверситета, в том числе его филиалов, и представляет собой комплекс программных продуктов, решающих практические задачи, связанные с его организацией и документарным обеспечением. ЕИС обеспечивает всесторонний контроль и управление образовательным процессом, позволяет проводить контрольные мероприятия, поддерживает взаимодействие участников образовательного процесса (преподавателей, обучающихся и учебной администрации) независимо от места их нахождения, обеспечивает непрерывный мониторинг образовательного процесса, а также всесторонний анализ получаемой практически значимой информации о субъектах и объектах учебного процесса. Доступ к ЕИС возможен только для авторизированных пользователей.

4.6. СЭД Финуниверситета функционирует на базе СЭД Директум и обеспечивает функции учета, регистрации и контроля над организационно-распорядительной деятельностью, взаимодействие и контроль исполнения поручений участниками образовательного процесса на уровне административно, управленческого персонала. Доступ к СЭД возможен только для авторизированных пользователей.

4.7. WEB-почта Финуниверситета – программное обеспечение, используемое для объединения отдельных локальных вычислительных сетей с целью организации доступа в Интернет всем авторизованным пользователям, функционирование которого направлено на решение задач передачи данных и доступа к корпоративным информационным системам Финуниверситета, отказоустойчивым файловым хранилищам и почтовому серверу, является элементом ЭИОС.

4.8. Системы электронного и дистанционного обучения являются информационно-техническими подразделениями Уральского филиала Финуниверситета, деятельность которых способствует обеспечению ведения образовательной деятельности с применением современных образовательных и информационно-коммуникационных технологий на всех уровнях университетской подготовки для разных форм обучения, повышению качества образования за счет интеграции в традиционный учебный процесс новых, актуальных технологий

обучения, включая ЭО и ДОТ.

Системы электронного и дистанционного обучения обеспечивают техническую и технологическую поддержку LMS университета, информационно-методическую, техническую и технологическую поддержку образовательного процесса, синхронное и асинхронное взаимодействие участников онлайн образовательного процесса, формирование электронных образовательных ресурсов.

4.9. В соответствии со стратегией развития П-инфраструктуры, ЕИС и Системы электронного и дистанционного обучения могут быть изменены, дополнены, усовершенствованы.

## **5. Ответственность пользователей ЭИОС**

5.1. Пользователи обязаны использовать ресурсы, элементы и компоненты ЭИОС Финуниверситета с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного распространения.

5.2. Пользователи, получившие учетные записи для авторизованного доступа в ЭИОС, несут персональную ответственность, обязуются хранить их в тайне, не передавать и не разглашать иным лицам. Использование регистрационной информации других пользователей, осуществление пользования ЭИОС от имени других лиц не допускается.

5.3. Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов и компонентов ЭИОС в противоправных целях: модификации и кражи информации; распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и человеческую нравственность; пропаганды насилия или разжигания расовой и национальной вражды; осуществления рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений; любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

5.4. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить службу технической поддержки о любом случае несанкционированного доступа и (или) о любом нарушении безопасности ЭИОС или его отдельных элементов.

5.5. Ответственность за соблюдение установленных Положением требований в подразделениях Финуниверситета возлагается на их руководителей.

5.6. Финуниверситет имеет право в случае несоблюдения требований настоящего Положения ограничить доступ к ЭИОС.

## **6. Особенности электронной информационно-образовательной среды для предоставления услуг для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, в том числе в дистанционном режиме и на дому**

6.1. Обучение по образовательным программам инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ), при их наличии и отсутствии заявлений об отказе от особых условий обучения, осуществляется в Уральском филиале Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (далее – Уральский филиал) с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

6.2. Формирование доступной электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) в Уральском филиале осуществляется по

следующим основным направлениям:

- 1) оснащение учебных аудиторий для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья специализированными техническими средствами и программным обеспечением компенсаторного характера;
- 2) развитие средств и систем дистанционного обучения для обучающихся, не имеющих возможности посещать занятия;

6.3. Обеспечение доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ОВЗ обеспечивается посредством:

- 1) альтернативной версии официального сайта Уральского филиала (и Финансового университета в целом) для слабовидящих;
- 2) электронных образовательных ресурсов: система дистанционного обучения на образовательном портале [campus.fa.ru](http://campus.fa.ru); электронная библиотечная система Финансового университета, личного кабинета на образовательном портале университета;
- 3) учебных мест для инвалидов.

6.4. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий, электронного обучения и учебно-методического обеспечения реализации образовательной программы осуществляется с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ с возможностью приема-передачи информации в доступных для них формах.

6.5. В Уральском филиале организованы учебные места для лиц с тремя видами нозологий: нарушением функций зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата. В состав таких мест входят аппаратно-программные средства: персональный компьютер, акустическая система, клавиатура с накладкой, специализированный стол и кресло, программы речевого и экранного доступа, линза, другие ассистивные аппаратно-программные средства.

6.6. Для лиц, не имеющих возможности посещать занятия в Уральском филиале, организуется обучение с использованием дистанционных образовательных технологий, при этом возможно использование одного из нескольких способов или их сочетание, в том числе:

- 1) Параллельная трансляция занятий в онлайн режиме в соответствии с расписанием, установленным для студенческой группы (посредством платформы МТС Линк). Все учебные аудитории филиала оборудованы для этого мультимедийными средствами приема-передачи информации (видеокамера, микрофон, программное обеспечение, выход в интернет). Основными видами учебной деятельности с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий являются: лекции, реализуемые на различных платформах и в различном формате (вебинар, чат, форум, электронная почта, лекции, презентации и т.д.); практические, семинарские занятия (вебинары, собеседования в чате, задания, проекты, тесты и т.д.).

- 2) Самостоятельное изучение материала, находящегося в электронной образовательной среде [campus.fa.ru](http://campus.fa.ru).

- 3) Дополнительные индивидуальные и групповые консультации

преподавателями в пределах базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования (МТС Линк, электронная почта, чат, форумы, вебинары, мессенджеры).

При необходимости и по заявлению обучающегося текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ может осуществляться с помощью информационных технологий и других средств с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся. Учебная и производственная практика также может быть организована с применением дистанционных образовательных технологий в зависимости от направления подготовки и возможностей ее осуществления в онлайн формате.

6.7. Профессорско-преподавательский состав Уральского филиала регулярно не реже одного раза в три года проходят повышение квалификации, касающиеся особенностей организации образовательного процесса и доступной среды для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в образовательной организации, а также использования дистанционных образовательных технологий для обеспечения доступности и качества обучения с учетом нарушений здоровья и индивидуальных особенностей студента.

6.8. Дистанционное рабочее место студента с инвалидностью.

Дистанционное рабочее место студента с инвалидностью, находящегося вне Уральского филиала, оборудуется самим обучающимся при содействии и возможной консультационной помощи работников отдела информационных технологий Уральского филиала, волонтеров и иных лиц.

На компьютере (ноутбуке, мобильном устройстве) обучающегося должен быть установлен комплект программного обеспечения, рекомендуемый филиалом.

Обучающийся может использовать необходимые ему ассистивные технологии. К ассистивным технологиям относятся устройства, программные и иные средства, использование которых позволяет расширить возможности лиц с нарушениями зрения, слуха, опорно-двигательного аппарата, другими видами нарушений здоровья в получении такого же объема информации, как и любыми другими обучающимися. При этом наряду с индивидуальными образовательными потребностями учитываются и психофизические ограничения.

6.9. Студенты с инвалидностью обеспечиваются получением информации в доступной форме, им организуются коммуникации с преподавателями и другими обучающимися.

6.10. Обучающимися с нарушениями опорно-двигательного аппарата (нарушениями двигательных функций рук) могут быть использованы альтернативные устройства ввода информации и управления компьютером, такие как джойстик, роллер, выносные кнопки мыши, головная или ножная компьютерная мышь, адаптированная клавиатура, ай-трекер, сенсорный монитор и др.

6.11. Для обучающихся с нарушениями зрения рекомендуется использование средств для усиления остаточного зрения и средств преобразования визуальной информации в аудио и тактильные сигналы. Они могут использовать собственные тифло-информационные устройства, которые совместимы с большинством используемого программного обеспечения (дисплей Брайля, тифло-компьютер и т.п.).

6.12. Рекомендованное к использованию свободно распространяемое ассистивное программное обеспечение и специальные возможности, предоставляемые операционными системами, облегчающие и ускоряющие ввод информации (виртуальная (экранная) клавиатура, сочетание клавиш, набор текста с помощью голоса и пр.), программы «ТЕКСТ В РЕЧЬ»:

- а) Govorilka (<http://www.vectorski.ru>),
- б) Балаболка (<http://www.softportal.com>),
- в) DSpeech (<http://www.softportal.com>),
- г) Яндекс. Диктовка (текст в речь; речь в текст; доступно только для мобильных устройств, скачать в Яндекс.Моте),
- д) MSpeech (речь в текст; текст в речь, <http://www.programs74.ru>),
- е) imTranslator (онлайн-сервис, <http://imtranslator.net/translate-and-spealdspealdrussian/>).

6.13. Слабовидящие обучающиеся в процессе дистанционного обучения могут использовать специальные возможности операционных систем (увеличение разрешения экрана, режим высокой контрастности, изменение цвета и указателя мыши, экранная лупа, экранный диктор), а также ассистивные программные средства: программы экранного увеличения, программы синтеза речи, программы-конверторы текстовой информации в аудиофайл и т.п.

6.14. Незрячим обучающимся необходимо использовать программное обеспечения экранного доступа (например, NVDA (Non Visual Desktop Access), которое позволяет им работать на компьютере без применения зрения, выводя всю необходимую информацию с помощью речи или на брайлевский дисплей, программ оптического распознавания символов, программ синтеза речи. При работе на мобильных устройствах необходимо использовать голосовой помощник.

6.15. Слабослышащим студентам необходимо использовать сурдотехнические средства. Перечень бесплатных программ «РЕЧЬ В ТЕКСТ», рекомендованный филиалом:

- а) TalkTyper (онлайн-сервис, <https://talktyper.com/ru>),
- б) Блокнот для речевого ввода (онлайн-сервис; есть платная возможность интеграции в Windows, <https://speechpad.ru/>),
- в) Яндекс.Диктовка (текст в речь; речь в текст; доступно только для мобильных устройств, скачать в Яндекс.моте),
- г) MSpeech (речь в текст: текст в речь, <http://www.programs74.ru> .

6.16. Использование дистанционных образовательных технологий не исключает возможности проведения учебных, лабораторных и практических занятий, практик, текущего контроля, промежуточных и итоговой аттестаций путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся с инвалидностью.

## **7. Заключительные положения**

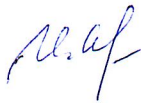
7.1. Информационное наполнение ЭИОС Уральского филиала Финуниверситета определяется потребностями образовательной организации и осуществляется ответственными работниками Уральского филиала Финуниверситета.

7.2. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией ответственных работников, ее поддерживающих и использующих.

7.3. Каждый пользователь имеет право на получение методической, методологической и технической поддержки при работе с ЭИОС. Методическую и методологическую поддержку пользователей ЭИОС в отношении системы управления образованием обеспечивает Учебная часть Уральского филиала. Сопровождение программных и технических средств ЭИОС в отношении системы управления образованием осуществляется Отделом технического обеспечения учебного процесса Уральского филиала.

7.4. Положение обязательно к применению всеми участниками образовательного процесса и работниками Уральского филиала Финуниверситета.

Директор



И.А. Кравченко