

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Высоцкая Татьяна Александровна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 25.03.2026 18:53:20
Уникальный программный ключ:
49ad56fe82cf536c4e0b05841d800326647338f0

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

ПРИНЯТО

Решением Ученого совета

ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»

От «28» ноября 2024 г.

Протокол № 4

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»



Е.Н. Макаренко

2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде

г. Ростов-на-Дону, 2024

1 Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)» (далее – Университет, РГЭУ (РИНХ)).

1.2 Положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»);
- Федерального закона от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования и среднего профессионального образования;
- Постановление 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»;
- Постановление Правительством Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. N 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 18 апреля 2023 г. N 409 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования»;

– приказ Министерства просвещения от 14 апреля 2023 г. № 272 «Об утверждении аккредитационных показателей, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

– приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 года № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

– Устав Университета;

– иные федеральные и локальные нормативные акты.

2 Сокращения

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

ЭБС – электронная библиотечная система

ЭОР – электронные образовательные ресурсы

ЭИР – электронные информационные ресурсы

ЭО – электронное обучение

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

3 Цели и задачи ЭИОС

3.1. ЭИОС представляет собой совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их местонахождения.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде РГЭУ (РИНХ) с возможностью доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории университета, так и вне его в пределах, установленных законодательством Российской Федерации в области защиты государственной и иной охраняемой законом тайны.

3.2. Целью функционирования ЭИОС является обеспечение условий для полноценной цифровой поддержки учебного процесса по образовательным программам всех уровней, а также создание условий для реализации современных образовательных технологий и методов обучения, информационной открытости Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.

3.3. Основные задачи ЭИОС:

– обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам (далее - ЭОР), указанным в

рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе;

- обеспечение доступа к электронным библиотечным системам (далее- ЭБС);

- обеспечение доступа к электронным образовательным ресурсам (далее - ЭОР) и (или) профессиональным базам данных в соответствии с содержанием реализуемых образовательных программ;

- обеспечение доступа к электронной системе учета обучающихся, фиксации хода образовательного процесса, учета и хранения их образовательных результатов (результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы);

- осуществление взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;

- обеспечение доступа к электронному расписанию;

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

- создание условий для формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;

- обеспечение условий для мониторинга учебного процесса и оценки его качества.

4 Структура ЭИОС

Структура ЭИОС РГЭУ (РИНХ) состоит из следующих компонентов:

4.1.Информация, подтверждающая наличие доступа университета к сети «Интернет»

- договора с провайдерами по предоставлению услуг доступа к сети Интернет

4.2. Информационные ресурсы (ЭИР)

- официальный сайт РГЭУ (РИНХ)
 - сайты структурных подразделений (в т.ч. института магистратуры, бизнес-школы, библиотеки, колледжа и др.);
 - официальная группа в социальной сети VK <https://vk.com/rsue.rinh>
- Официальный сайт РГЭУ(РИНХ) (<http://www.rsue.ru>) предоставляет информацию о деятельности Университета всем заинтересованным лицам и обеспечивает информационную открытость организации.

Структура официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также формат представления образовательной организацией информации, обязательной к размещению на Сайте определяются в соответствии со Статьёй 29 Федерального закона “Об образовании в Российской Федерации” от 29.12.2012 № 273-ФЗ, иными действующими нормативными и локальными актами.

4.3.Электронные библиотечные системы

Пользователи ЭИОС имеют доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС), сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий:

Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (ЭБС)

ЭБС IPRsmart

ЭБС Айбукс.ру (www.ibooks.ru)

ЭБС «ЛАНЬ»

Справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО «ИВИС»

Библиотечные фонды РГЭУ (РИНХ) на базе автоматизированной интегрированной библиотечной системы (АИБС) «Мега Про»

Национальная электронная библиотека «НЭБ»

Выпускные квалификационные работы (ЭБС ВКР).

Образовательная платформа «Юрайт» <https://www.urait.ru/>

Доступ обучающихся и преподавателей к электронным библиотечным системам обеспечивается в удаленном режиме, с любого компьютера или мобильного устройства, подключенного к сети Интернет. ЭБС имеют версию интерфейса для слабовидящих.

На базе автоматизированной интегрированной библиотечной системы (АИБС) «Мега Про» (<http://lib.rsue.ru/MegaPro/Web>) организован доступ к электронным каталогам библиотечного фонда Университета и полнотекстовым публикациям ученых РГЭУ(РИНХ).

4.4. Электронные образовательные ресурсы и профессиональные базы данных:

- система поиска текстовых заимствований «Антиплагиат.ВУЗ»;
- Система раскрытия информации о предприятиях СПАРК-

Интерфакс

- Информационно-правовая система «Гарант»

<https://internet.garant.ru/>

- Федеральный портал «Российское Образование»
- «Современная цифровая образовательная среда» (ГИС СЦОС)

<https://online.edu.ru/>

Электронная информационно-образовательная среда университета также обеспечивает доступ аспирантам ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно соответствующим программам аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

4.5. Информационные системы учета обучающихся, фиксации хода образовательного процесса, учета и хранения их образовательных результатов (результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы):

- Информационная система «Деканат»,
- Информационная система «Абитуриент»;
- Электронные ведомости <https://vedkaf.rsue.ru>
- Расписание занятий и экзаменов <https://rasp.rsue.ru/>
- Выпускные квалификационные работы (ЭБС ВКР) <https://kr.rsue.ru/>

ИС «Деканат» используется для ведения личных дел обучающихся, учета движения контингента, подготовки отчетов. Модуль интегрирован с ИС «Планы» и «Электронные ведомости».

Для формирования контингента студентов 1 курса используется экспорт сведений о зачисленных абитуриентах из ИС «Абитуриент».

Фиксация хода образовательного процесса осуществляется с использованием интерактивного цифрового сервиса «Расписание занятий и экзаменов» для обучающихся всех форм обучения и уровней образования <https://rasp.rsue.ru/>.

Результаты промежуточной аттестации учитываются и хранятся в интерактивной мультиплатформенной системе «Электронные ведомости» <https://vedkaf.rsue.ru>.

Результаты освоения образовательных программ обучающимися хранятся в виде контента ЭБС «Выпускные квалификационные работы» <https://kr.rsue.ru/>.

4.6. Взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет»

- **асинхронное:**
 - электронная образовательная платформа (на базе Moodle) бакалавров, специалистов, магистрантов, аспирантов с личными кабинетами обучающихся и преподавателей <https://do.rsue.ru/> ;

- электронная образовательная платформа (на базе Moodle) для обучающихся СПО с личными кабинетами обучающихся и преподавателей <https://do-fec.rsue.ru/login/index.php>

- электронная образовательная платформа (на базе Moodle) для ДПО с личными кабинетами обучающихся и преподавателей <https://do2021.rsue.ru/login/index.php> ;

- **синхронное:**

- Платформа видеоконференцсвязи РГЭУ (РИНХ) с безлимитным подключением участников образовательного процесса (<https://conf.rsue.ru>) на базе серверного кластера РГЭУ (РИНХ);

- российский цифровой сервис для проведения видеоконференций и вебинаров Контур Толк (<https://confrsue.ktalk.ru>)

Для обеспечения учебного процесса с применением ЭО и ДОТ используются электронные курсы в системе «Moodle». Состав электронного курса по дисциплине определяется учебным планом направления подготовки (специальности), в который входит дисциплина, а также моделью реализации ЭО. При наличии в рабочей программе дисциплины электронных образовательных ресурсов электронный курс в системе «Moodle» содержит либо сами электронные образовательные ресурсы, либо гиперссылки на эти электронные образовательные ресурсы в электронно-библиотечных системах, доступ к которым предоставлен обучающимся.

Синхронное и асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» реализуется в системе управления обучением «Moodle» с помощью системы личных кабинетов, встроенной системы тестирования и оценивания, системы передачи сообщений, а также форума и чата. Система управления обучением «Moodle» обеспечивает доступ к электронным курсам, предоставляет возможность для взаимодействия всех участников учебного процесса, независимо от их местонахождения.

4.7. Электронное расписание

Электронное расписание представляет собой цифровой интерактивный сервис, функционирующий на базе стационарной компьютерной техники и мобильных устройств обучающихся и преподавателей с доступом из сети Интернет <https://rasp.rsue.ru/>

4.8. Электронное портфолио обучающегося

Интерактивный цифровой сервис «Электронное портфолио» обеспечивает условия для сохранения работ и достижений обучающегося, оценок на работы со стороны участников образовательного процесса:

- Портал электронных портфолио обучающихся <https://portfolio.rsue.ru/>

Данный цифровой сервис обеспечивает условия для накопления, систематизации и учета комплекта электронных документов, характеризующих индивидуальные достижения обучающегося. В части успеваемости обучающихся электронное портфолио формируется автоматически, в него импортируется информация об успеваемости из системы «Электронные ведомости».

Сервис «Электронное портфолио» имеет версию для слабовидящих.

4.9. Образовательные программы (учебные планы, рабочие программы, практики)

Для формирования учебных планов используется цифровой интерактивный сервис «Планы онлайн» planu.rsue.ru, разработка рабочих программ дисциплин(модулей) и практик осуществляется на базе интерактивного сервиса gp.rsue.ru с авторизованным доступом преподавателей и сотрудников.

Открытый доступ к утвержденным учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей) и практик, а также иных компонентов образовательных программ предоставляется на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование»:

<https://rsue.ru/sveden/education/eduop/>

В данном подразделе представлены учебные планы, рабочие программы дисциплин (модулей) и практик, а также иные компоненты образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, а также по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4.10. Образовательные стандарты и требования

Открытый доступ к применяемым РГЭУ (РИНХ) образовательным стандартам и требованиям предоставляется на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образовательные стандарты и требования»:

<https://rsue.ru/sveden/eduStandarts/>

В данном подразделе представлены образовательные стандарты и требования по образовательным программам среднего профессионального образования и высшего образования, а также по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

4.11. Корпоративная информационная сеть (КИС) университета – это технический комплекс активного и пассивного сетевого оборудования и серверов, используемых для создания общего информационного пространства Университета на базе современных информационных технологий. В рамках КИС всем зарегистрированным пользователям предоставляется свободный, безлимитный доступ в Интернет, в том числе по технологиям беспроводного доступа Wi-Fi. КИС является основой электронной информационно-образовательной среды РГЭУ (РИНХ), функционирование которой направлено на реализацию задач передачи данных и доступа к корпоративным информационным системам Университета, отказоустойчивым файловым хранилищам, серверу электронной почты. Доступ в нее предоставляется работникам и обучающимся РГЭУ (РИНХ) на базе защищенных протоколов аутентификации с разграничением прав доступа на составляющие её элементы.

5 Ответственность пользователей электронной информационно-образовательной среды

5.1 Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС РГЭУ (РИНХ) с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

5.2. Пользователям всех категорий (обучающимся, преподавателям, сотрудникам) запрещена передача персональных логинов и паролей доступа к ЭИОС университета третьим лицам.

5.3. Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС в противоправных целях:

- модификации и кражи информации;
- распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
- пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды;
- осуществления рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений;
- любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

5.4. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников Управления компьютеризации учебной и административной деятельности университета о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

5.5. За нарушение Положения в части действия п.п. 5.1 – 5.3 пользователи ЭИОС могут быть привлечены к дисциплинарной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

6 Заключительные положения

6.1. Настоящее Положение вступает в силу с даты утверждения и действует до его отмены или принятия нового локального нормативного акта.

6.2. Положение об электронной информационно-образовательной среде, принятое решением Ученого совета от 27.06.2017 г., протокол № 12, признать утратившим силу.