Автономная некоммерческая организация высшего образования Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка» (АНО ВО Университет «МИР»)

УТВЕРЖДАЮ Ректор АНО ВО Университет «МИР»

В. Г. Чумак

«01» октября 2025 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационно-образовательной среде
Автономной некоммерческой организации высшего образования
Самарского университета государственного управления
«Международный институт рынка»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение определяет назначение, структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды в Автономной некоммерческой организации высшего образования Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка» (далее Университет).
 - 1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:
 - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
 - Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
 - Федеральные государственные образовательные стандарты;
- Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 № 1836 «О государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда» (вместе с «Положением о государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда»);
- Постановление Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуни-кационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Приказ 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)» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014 № 31137);
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2021 № 64644);
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2023 № 409 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам высшего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2023 № 73363);
- Приказ Рособрнадзора № 660, Минпросвещения России № 306, Минобрнауки России № 448 от 24.04.2023 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации аккредитационного мониторинга системы образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 29.05.2023 № 73563);
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);
- Приказ Минпросвещения России от 14.04.2023 № 272 «Об утверждении аккредитационных показателей, методики расчета и применения аккредитационных показателей по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2023 № 73369);
- Приказ Рособрнадзора от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.11.2023 № 76133);
 - Устав Университета.
- 1.3. Электронная информационно-образовательная среда (далее ЭИОС) включает в себя информационные технологии; технические средства; электронные информационные ресурсы, необходимые и достаточные для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия

обучающихся с научно-педагогическими, учебно-вспомогательными, административно-хозяйственными работниками, а также между; электронные образовательные ресурсы, которые содержат электронные учебно-методические материалы; государственные информационные системы в случаях, предусмотренных частью 3.1 статьи 16 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭИОС

- 2.1. Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного доступа к информационным и образовательным ресурсам Университета и информационной открытости Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.
 - 2.2. Задачи ЭИОС:
- 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 по образовательной программе;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;
- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение всех видов 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 сети «Интернет»;
- обеспечение доступа обучающихся и работников Университета, вне зависимости от места их нахождения к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;
 - обеспечение индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
 - повышение эффективности и качества образовательного процесса в Университете;
 - обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
 - обеспечение информационной открытости Университета.

3. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ И СТРУКТУРА ЭИОС

3.1. Пользователями ЭИОС являются поступающие, обучающиеся, работники Университета, а также все заинтересованные лица. По уровню доступа к размещенной информации пользователи ЭИОС делятся на основные группы: авторизованные и неавторизованные пользователи. Неавторизованные пользователи имеют доступ к элементам ЭИОС в части представления информации о ресурсах с возможностью перехода на страницу авторизации.

Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам элементов ЭИОС, определенных соответствующей им ролью.

- 3.2. Доступ к ресурсам, размещенным в сети Интернет, обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.
- 3.3. Формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов осуществляется департаментом учебной работы, учебно-вычислительным центром, департаментом цифровизации и маркетинговых технологий.

- 3.4. Информационное наполнение ЭИОС осуществляется совместно кафедрами, деканатами факультетов/ института, факультета СПО, отделом магистратуры и аспирантуры, Центром автоматизации учебного процесса, Учебно-методическим управлением, Учебно-вычислительным центром и другими структурными подразделениями Университета.
- 3.5. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.
- 3.6. Информация, находящаяся в ЭИОС Университета, обрабатывается в соответствии с Положением о защите персональных данных.
 - 3.7. Составными элементами ЭИОС Университета являются:
 - официальный web-портал Университета (https://www.imi-samara.ru);
- электронные образовательные ресурсы, которые содержат электронные учебнометодические материалы: электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн» (https://biblioclub.ru), электронные курсы в системе дистанционного обучения «МООDLE» (https://eios.imi-samara.ru), интегрированная система управления высшим учебным заведением «ИСУ ВУЗ», справочно-правовая система «Консультант+», справочно-правовая система «Гарант»;
- информационные системы и телекоммуникационные технологии (информационные технологии, технические средства): интегрированная система управления высшим учебным заведением «ИСУ ВУЗ»; автоматизированная система управления ресурсами системы образования АСУ РСО для среднего-профессионального образования (https://spo.asurso.ru).; система «МООDLE» (http://isu.imi-samara.ru); электронные коммуникационные платформы Webinar.ru, Контур.Толк; информационная система «Антиплагиат»; автоматизированная информационная библиотечная система MARCSQL; корпоративная сеть и корпоративная электронная почта Университета.
- 3.8. Официальный web-портал Университета (http://www.imi-samara.ru/) является средством информирования всех заинтересованных лиц о деятельности Университета и обеспечивает информационную открытость организации. Портал персонифицирован и содержит личный кабинет пользователя. Портал имеет версию интерфейса для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.
- В соответствии с методическими рекомендациями представления информации об образовательной организации в открытых источниках с учетом соблюдения требований законодательства в сфере образования (для образовательных организация высшего и среднего профессионального образования) на официальном web-портале Университета реализован функционал размещения всех необходимых документов и сведений в разделе «Сведения об образовательной организации» (http://www.imi-samara.ru/sveden/).
- 3.9. Web-портал Университета содержит специальный раздел «Научная библиотека» (http://www.imi-samara.ru/nauchnaya-biblioteka/), который является инструментом доступа к различным информационным ресурсам (https://biblioclub.ru), в том числе к электронной библиотечной системе «Университетская библиотека Онлайн» biblioclub.ru, электронным курсам в системе «МООDLE», справочно-правовым системам «Консультант Плюс».
- 3.10. Автоматизированная информационная библиотечная система MARC SQL является инструментом доступа к различным ресурсам: электронной библиотеке Университета, электронному каталогу Научной библиотеки, электронным библиотечным системам, ресурсам профессиональных, информационно-библиотечных, справочных баз данных и т.п. MARC SQL организованная, для обслуживания читателей, совокупность библиографических, реферативных и полнотекстовых электронных ресурсов, доступ к которым возможен в удаленном обеспечивающих комплексную режимах, информационную поддержку образовательного процесса и научных исследований университета. Фонд библиотеки: полнотекстовые коллекции собственной генерации (учебные и научные издания Университета, научные публикации ученых Университета), внешние информационные библиографические и

полнотекстовые ресурсы, доступ к которым организует научная библиотека на договорной основе с отечественными и международными корпорациями, качественные сетевые ресурсы свободного доступа, необходимые для обеспечения образовательной и научной деятельности.

- 3.11. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека (http://biblioclub.ru/) - это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, российских периодические издания, справочники, словари, энциклопедии видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой.
- 3.12. Система «MOODLE» (https://eios.imi-samara.ru), обеспечивает реализацию учебного процесса с использованием электронного обучения (далее ЭО) и дистанционных образовательных технологий (далее ДОТ). Доступ осуществляется через официальный портал системы в сети Интернет по индивидуальным учетным записям (логину и паролю), предоставляемым администрацией.

Каждый обучающийся имеет доступ информации размещенной в личном кабинете через сеть Интернет независимо от места нахождения.

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, в который входит дисциплина, а также моделью реализации ЭО. В системе размещаются рабочие программы дисциплин (модулей). Электронный курс в системе «MOODLE» также может содержать либо сами электронные образовательные ресурсы, либо гиперссылки на эти электронные образовательные ресурсы в электронно-библиотечных системах, доступ к которым предоставлен обучающимся.

Система управления обучением «MOODLE» имеет широкий набор стандартных инструментов (лекция, семинар, задание, база данных, форум, чат, опрос, тест) и используется для проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

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

В системе «MOODLE» ежегодно фиксируются результаты освоения образовательных программ в формате ведомостей освоения.

- 3.13. Доступ к справочно-правовой системе «КонсультантПлюс» осуществляется со всех компьютеров корпоративной сети Университета. Доступ к справочно-правовой системе «Гарант» дается с компьютеров корпоративной сети Университета через прохождение авторизации.
- 3.14. Интегрированная система управления высшим учебным заведением «ИСУ ВУЗ» обладает функционалом, который обеспечивает управление учебным процессом; предоставление удаленного доступа к информационным ресурсам; синхронное и асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса; фиксацию хода образовательного процесса и результатов промежуточной аттестации основной образовательной программы; работу с группами и обучающихся, ведомостями, с учебными планами, формирование отчетов (сводные ведомости групп, диплом, приложение к диплому, учебные карточки студентов и др.); деятельность приемной комиссии (ведение в электронном виде личных дел, интеграция с ФИС ЕГЭ и Приёма, экспорт сведений о зачисленных, автоматизированное формирование отчетов); формирование электронного портфолио обучающегося (в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса), электронное расписание.

- 3.15. Доступ осуществляется через официальный портал системы в сети Интернет по индивидуальным учетным записям (логину и паролю), предоставляемым администрацией (http://isu.imi-samara.ru/).
- 3.16. Автоматизированная система управления ресурсами системы образования (среднее профессиональное образование) комплексная информационная система, объединяющая образовательные организации и органы управления образования (далее ACУ PCO) (https://spo.asurso.ru).

АСУ РСО ключевым элементом информационно-образовательной среды Университета для образовательных программ СПО. Система представляет собой комплексную информационную платформу, предназначенную для автоматизации и оптимизации основных процессов управления образовательной и административной деятельностями факультета среднего профессионального образования Университета.

В системе представлена вся необходимая и актуальная информация, касающаяся образовательного процесса. Доступ к АСУ РСО осуществляется через официальный портал системы в сети Интернет по индивидуальным учетным записям (логину и паролю), предоставляемым администрацией.

АСУ РСО предоставляет дифференцированный доступ к функционалу для различных категорий пользователей. Для администрации и сотрудников деканата система обеспечивает управление контингентом обучающихся и академическими группами, формирование учебных планов и расписаний, мониторинг успеваемости и посещаемости. Для преподавательского состава функционал включает ведение электронных журналов успеваемости и посещаемости, размещение учебно-методических материалов, заданий для самостоятельной работы и тем курсовых проектов, фиксацию результатов промежуточной и итоговой аттестации, а также коммуникацию с обучающимися. Обучающиеся имеют доступ к журналу, просмотру учебных материалов, заданий и своих учебных достижений, получению информации о текущей успеваемости и задолженностях, а также могут использовать встроенные инструменты для коммуникации и обучения. Для родителей/законных представителей обучающихся (на программах СПО) система предоставляет возможности для контроля успеваемости и посещаемости.

- 3.17. Интернет-сервис «Антиплагиат» используется при проверке на объем заимствования курсовых, выпускных квалификационных и других работ обучающихся. Проверка на объем заимствования осуществляется в соответствии с Регламентом проверки оригинальности текстов.
- 3.18. Корпоративная информационная сеть (далее КИС) Университета это технический комплекс активного и пассивного сетевого оборудования и серверов, используемых для объединения отдельных локальных вычислительных сетей всех структурных подразделений с организацией всем пользователям свободного безлимитного доступа в Интернет на основе приоритетов, в том числе по технологиям беспроводного доступа Wi-Fi. КИС является основой электронной информационно-образовательной среды Университета, 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 Университета на базе защищенных протоколов аутентификации с разграничением прав доступа на составляющие её элементы.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС

- 4.1. Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС Университета с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.
- 4.2. 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.
- 4.3. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников Учебновычислительного центра о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.
- 4.4. Университет имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС.
- 4.5. За нарушение Положения в части действия п.п. 4.1.-4.3. пользователи ЭИОС могут быть привлечены к дисциплинарной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. ПОДДЕРЖКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС

- 5.1. Каждый пользователь имеет право получения учебно-методической и технической поддержки при работе с ЭИОС.
- 5.2. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают Управление лицензирования и аккредитации образовательных программ, деканаты, институт, научная библиотека и другие структурные подразделения Университета, работающие с ЭИОС.
- 5.3. Учебно-методическая поддержка может быть получена по телефону, путем отправки сообщения по электронной почте или через личный кабинет в системах ИСУ ВУЗ и в системе управления обучением «Moodle».
- 5.4. Техническую поддержку пользователей по вопросам установки и настройки технических устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, оказывает Учебно-вычислительный центр Университета.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента подписания ректором Университета.
- 6.2. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется в том же порядке, что и его принятие.