

УТВЕРЖДАЮ

и. о. ректора

**Религиозной организации – духовной
образовательной организации высшего
образования**

**«Сретенская духовная академия
Русской Православной Церкви»**


игумен ИОАНН (Д.В. Лудищев)

от «03» апреля 2023 года



ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационной образовательной среде Академии

ПОЛОЖЕНИЕ

об электронной информационной образовательной среде Академии

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационной образовательной среде Академии (далее – Положение) определяет назначение, структуру и содержание электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) Религиозной организации – духовной образовательной организации высшего образования «Сретенская духовная академия Русской Православной Церкви» (далее – Академия).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федерального закона от 22.10.2004 № 25-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- ГОСТ Р 53620-2009 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы;
- ГОСТ Р 52653 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения;
- ГОСТ Р 52657 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Образовательные интернет-порталы федерального уровня. Рубрикация информационных ресурсов;
- ГОСТ Р 53625 (ИСО/МЭК 19796-1:2005) Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Менеджмент качества, обеспечение качества и метрики. Часть 1. Общий подход;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119 Информационные технологии. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование;
- ГОСТ Р 7.0.96-2016 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования;
- ГОСТ Р 59870-2021 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Цифровой университет. Общие положения;
- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (со сроком действия до 1 сентября 2023 года

согласно приказу Минобрнауки России № 465, Минпросвещения России № 345 от 19.05.2022);

— рекомендациям по использованию информационных технологий в образовательном процессе в условиях распространения новой коронавирусной инфекции, направленные письмом Минпросвещения России от 12 октября 2020 г. № ГД-1736/03;

— рекомендациями Учебного комитета Русской Православной Церкви;

— Уставом Академии и другими локальными нормативными актами Академии.

1.3. Положение устанавливает:

— назначение и структуру ЭИОС;

— состав и требования к компонентам ЭИОС;

— порядок индивидуального доступа пользователей к ЭИОС;

— способы и порядок поддержки использования ЭИОС.

2. Основные понятия, используемые в Положении

В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – совокупность электронных образовательных ресурсов, средств информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и автоматизированных систем, необходимых для обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от их местонахождения (ГОСТ Р 55751-2013).

Электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих её обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников (ГОСТ Р 55751-2013).

Информационно-коммуникационная технология (ИКТ) – информационные процессы и методы работы с информацией, осуществляемые с применением средств вычислительной техники и средств телекоммуникации (ГОСТ Р 53620—2009).

Электронный образовательный ресурс (ЭОР) – это образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них (ГОСТ Р 52653-2006)¹.

Информационный доступ – получение одной стороной информационного взаимодействия возможности использования ресурсов другой стороны информационного взаимодействия (ГОСТ Р 58833-2020).

Индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС – возможность доступа к электронной информационной образовательной среде (ресурсу) в любое время из любой точки с доступом к сети Интернет (как на территории Академии, так и вне её) с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учётных данных (действует локально для настоящего документа).

¹ Структура ЭОР может быть представлена в виде блоков учебного материала, представляющих собой совместно используемые объекты содержания (фрагменты текста, графические иллюстрации, элементы гипермедиа, программы).

Электронная библиотека – информационная система, предназначенная для организации и хранения упорядоченного фонда электронных объектов, и обеспечения доступа к ним с помощью единых средств навигации и поиска (ГОСТ Р 7.0.96-2016)².

База данных – совокупность данных, организованных в соответствии с концептуальной структурой, описывающей характеристики этих данных и взаимоотношения между ними (ГОСТ Р 52653-2006)³.

Массовый открытый онлайн-курс (Massive open online courses, далее – MOOC) – бесплатный обучающий курс с массовым интерактивным участием с применением технологий электронного обучения и открытым доступом через Интернет.

Электронное портфолио – коллекция цифровых элементов, агрегированных средствами информационных технологий для использования в целях поддержки обучения, образования, подготовки и профессионального развития на основе автоматизированных систем и ручных средств (ГОСТ Р 57720-2017)⁴.

Абстрактная модель электронное портфолио – коллекция цифровых элементов, включающая информацию, необходимую для определения: а) идентификации обучаемых; б) уровней и видов образования; в) профессиональных возможностей; г) развития карьеры; д) индивидуальных достижений; е) индивидуальных особенностей (ГОСТ Р 57720-2017).

Современные профессиональные базы данных и ресурсы – структурированная организация учебных и иных материалов, обеспечивающих выполнение федеральных государственных стандартов в части параграфа IV. Требования к условиям реализации программы (действует локально для настоящего документа).

Локальная компьютерная сеть (ЛКС) – вычислительная сеть, охватывающая небольшую территорию и использующая ориентированные на эту территорию средства и методы передачи данных (ГОСТ 24402).

3. Цель и задачи ЭИОС

3.1. ЭИОС предназначена для:

3.1.1. Обеспечения информационной открытости Академии в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;

3.1.2. Информационного обеспечения и повышения эффективности образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (далее – ФГОС ВО) и Учебного комитета Русской Православной Церкви к реализации образовательных программ.

3.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС Академии.

3.3. ЭИОС Академии обеспечивает:

3.3.1. Доступ к образовательным программам, учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, программам итоговой (государственной итоговой) аттестации, иным компонентам образовательной программы, к изданиям

² Электронная библиотека включает следующие элементы: фонд электронной библиотеки; информационное и лингвистическое обеспечение; программное обеспечение, включая интерфейс пользователя; техническое обеспечение, включающее аппаратные средства и средства связи.

³ База данных как часть структуры ЭОР – структурированная организация учебных и иных материалов.

⁴ Электронное портфолио ведётся обучающимся самостоятельно по ключевым разделам.

электронных библиотечных систем (далее – ЭБС), электронным информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, пр.;

3.3.2. Доступ ко всем электронным информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;

3.3.3. Фиксацию хода образовательного процесса, результатов текущей аттестации (рубежного контроля) и промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

3.3.4. Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

3.3.5. Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

3.3.6. Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;

3.3.7. Удаленный доступ обучающегося к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин, программах практики, программах научно-исследовательской работы (при наличии), программах итоговой (государственной итоговой) аттестации и подлежит ежегодному обновлению;

3.3.8. Доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья к электронным информационным образовательным ресурсам с учётом ограничений статьи 87 ФЗ-273 от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации».

4. Структура ЭИОС Академии

4.1. Структура ЭИОС обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий, включая элементы электронного обучения, при реализации образовательных программ в Академии.

4.2. Структура ЭИОС представлена на рисунке 1.



Рисунок 1.

4.3. Компонентами ЭИОС являются:

а) электронные информационные образовательные ресурсы:

— база данных ЭИОС СДА;

- электронные информационные ресурсы библиотеки Академии;
- база данных системы электронного обучения ММИС, в том числе системы сетевого тестирования;
- контент сайта Академии;
- базы данных электронных справочно-правовых систем (Гарант, Консультант, пр.);
- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе;

б) автоматизированные средства доступа к электронным информационным образовательным ресурсам:

- официальный сайт Академии;
- личный кабинет обучающегося (студента, аспиранта) ЭИОС СДА;
- личный кабинет преподавателя ЭИОС СДА;
- личный кабинет абитуриента ЭИОС СДА;
- система сетевого тестирования ММИС;
- сайт библиотеки ЭИОС СДА;
- система электронного обучения ММИС;
- Открытые платформы образования;
- другие автоматизированные системы, используемые в Академии по вопросам организации образовательного и научного процесса и обеспечивающие доступ к ЭИОС СДА;

в) пользователи ЭИОС СДА:

- обучающиеся Академии;
- абитуриенты Академии (с ограниченным доступом);
- научно-педагогические работники Академии;
- работники Академии, участвующие в образовательном процессе;

г) средства вычислительной техники:

- серверное оборудование Академии;
- компьютеры, эксплуатируемые в Академии;
- ноутбуки, планшеты и другие портативные, мобильные персональные компьютеры;
- средства организационной и множительной техники;
- мультимедийное оборудование и др.;

д) компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность ЭИОС СДА:

- локальная компьютерная сеть (далее – ЛКС) Академии;
- беспроводная сеть Wi-Fi;
- узел доступа в Интернет.

е) локальные нормативные акты, обеспечивающие функционирование компонентов ЭИОС СДА.

5. Требования к компонентам ЭИОС СДА

5.1. Для автоматизированных средств доступа к электронным информационным образовательным ресурсам, являющимся компонентами ЭИОС, должны поддерживаться требования:

- порядок создания, приобретения и эксплуатации компонента определяется и регулируется соответствующими документами Академии;
- функционирование таких компонентов ЭИОС, как электронные информационные образовательные ресурсы и автоматизированные средства доступа к ним, обеспечивается в режиме 365/24/7 (триста шестьдесят пять дней, двадцать четыре часа, семь дней в неделю);
- поддержка одновременного доступа к электронным информационным образовательным ресурсам обучающихся по программам бакалавриата, магистратуры и аспирантуры;
- защита и соблюдение конфиденциальности электронных информационных образовательных ресурсов должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены средствами вычислительной техники с возможностью подключения к сети Интернет.

6. Порядок регистрации пользователей в ЭИОС СДА

6.1. Каждый обучающийся Академии обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС СДА.

6.2. Физическое лицо, являющееся обучающимся или работником Академии, имеет возможность доступа к персонализированной части ЭИОС СДА через сайт Академии (<https://sdamp.ru/enter/>) посредством введения учётных данных (логин и пароль).

6.3. Учётная запись (логин и пароль) для доступа в ЭИОС Академии оформляется через Учебно-методический отдел (сектор IT-технологий) с записью в реестр учётных данных.

6.4. Ведение реестра учётных данных (логин и пароль) и их выдачу пользователям осуществляет сектор IT-технологий Учебно-методического отдела Академии после личного обращения и на основании личного заявления.

Регистрация осуществляется ответственным работником сектора IT-технологий Учебно-методического отдела Академии.

6.5. Предоставление доступа к ЭИОС СДА и отдельным её компонентам, таким как личный кабинет обучающегося Академии, личный кабинет преподавателя Академии, система электронного обучения ММИС, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

6.6. В случае утраты или компрометации регистрационных данных обучающимися или преподавателями регистрационные данные подлежат изменению.

6.7. Учётные записи студентов и аспирантов, завершивших обучение, и уволенных работников Академии блокируются.

7. Ответственность за использование компонентов ЭИОС СДА

7.1. Пользователь ЭИОС обязан хранить в тайне, не разглашать, не передавать иным лицам зарегистрированные учётные данные для доступа к ЭИОС СДА.

7.2. Пользователь ЭИОС несёт ответственность за:

7.2.1. Несанкционированное использование компонентов ЭИОС СДА: использование учётных данных других пользователей, осуществление различных операций с электронными информационными образовательными ресурсами от имени другого пользователя и т. п.

7.2.2. Несанкционированный доступ к компонентам ЭИОС СДА с целью их модификации, кражи, угадывания учётных данных, осуществления любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

7.2.3. Использование сети Интернет в противоправных целях, 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.

7.3. В случае невозможности осуществления авторизованного индивидуального доступа пользователь обязан уведомить ответственного работника сектора IT-технологий Учебно-методического отдела Академии или работника, отвечающего за эксплуатацию соответствующего компонента ЭИОС.

7.4. В случае несоблюдения требований настоящего положения Академия имеет право привлечь пользователя к дисциплинарной и гражданской ответственности в соответствии с действующим законодательством.

7.5. Электронные информационные образовательные ресурсы Академии являются интеллектуальной собственностью Академии.

В случае нарушения авторских прав пользователи несут административную, гражданскую и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

8. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС СДА

8.1. Информация об ЭИОС СДА, порядок доступа к её отдельным компонентам размещаются на официальном сайте Академии (<https://eios.sdamp.ru>).

8.2. Пользователь ЭИОС имеет право получения поддержки при работе с ЭИОС СДА.

8.3. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС оказывают работники сектора IT-технологий Учебно-методического отдела Академии, отвечающего за сопровождение соответствующих компонентов ЭИОС.

8.4. Техническую поддержку оказывают ответственные работники сектора IT-технологий Учебно-методического отдела Академии, назначенные приказом (распоряжением) ректора Академии.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящее Положение, а также вносимые в него изменения утверждаются и вводятся в действие приказом ректора Академии.

Начальник Учебно-методического отдела



Д.О. Логинов

Руководитель проектов в области информационных технологий
Учебно-методического отдела



А.А. Громотков

Согласовано

Заместитель проректора по учебной работе



Г.Т. Кусов