

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: игумен ИОАНН (Лудищев Дмитрий Владимирович)  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 06.10.2023 09:56:03  
Уникальный программный ключ:  
3d652c455c60960981e919dcb77b294472eb5b2a

Религиозная организация – духовная образовательная организация высшего образования  
**«СРЕТЕНСКАЯ ДУХОВНАЯ АКАДЕМИЯ РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ»**

**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**

Москва, 2023

# 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)<sup>1</sup>.

**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).

---

<sup>1</sup> 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)<sup>2</sup>.

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

**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)<sup>4</sup>.

**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

---

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> База данных как часть структуры ЭОР – структурированная организация учебных и иных материалов.

<sup>4</sup> 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 ИТ-технологий) с записью в реестр учётных данных.

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

Регистрация осуществляется ответственным работником сектора ИТ-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