

Религиозная организация – духовная образовательная организация
высшего образования
«ТАВРИЧЕСКАЯ ДУХОВНАЯ СЕМИНАРИЯ
СИМФЕРОПОЛЬСКОЙ И КРЫМСКОЙ ЕПАРХИИ
РУССКОЙ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ (МОСКОВСКИЙ ПАТРИАРХАТ)»

ПРИНЯТО

Учёным советом
Религиозной организации – духовной
образовательной организации
высшего образования
«Таврическая духовная семинария
Симферопольской и Крымской Епархии
Русской Православной Церкви
(Московский Патриархат)»

Протокол № 1
«29» августа 2025 года

УТВЕРЖДАЮ

Ректор
Религиозной организации – духовной
образовательной организации
высшего образования
«Таврическая духовная семинария
Симферопольской и Крымской Епархии
Русской Православной Церкви
(Московский Патриархат)»

иеромонах Андрей (Коротков Е. Ю.)
«29» августа 2025 года



ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационной образовательной среде

Севастополь, 2025

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об электронной информационной образовательной среде (далее – Положение) определяет назначение, структуру и содержание электронной информационно-образовательной среды Религиозной организации – духовной образовательной организации высшего образования «Таврическая духовная семинария Симферопольской и Крымской Епархии Русской Православной Церкви (Московский Патриархат)» (далее – Семинария или ТДС).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее ФЗ-273);

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» (ФЗ №152);

Федеральным законом от 22.10.2004 № 25-ФЗ «Об архивном деле в Российской Федерации»;

Постановлением 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»;

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 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» (со сроком действия до 1 сентября 2028 г.);

Приказом Минобрнауки России от 24.03.2025 N 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (вступает в силу с 01.09.2025 и действует до 01.09.2031);

Рекомендациями Учебного комитета Русской Православной Церкви в части реализации

образовательных программ теологической направленности, в том числе по образовательным программам, направленным на подготовку служителей и религиозного персонала религиозных организаций;

Уставом Семинарии и другими локальными нормативными актами Семинарии.

1.3. Положение об электронной информационной образовательной среде Семинарии (далее – ЭИОС ТДС) устанавливает:

назначение и структуру ЭИОС ТДС;

состав и требования к компонентам ЭИОС ТДС;

порядок индивидуального доступа пользователей к ЭИОС ТДС;

способы и порядок поддержки использования ЭИОС ТДС.

1.4. Положение распространяется на все структурные подразделения Семинарии, осуществляющие и обеспечивающие образовательный процесс через ЭИОС ТДС.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ПОЛОЖЕНИИ

В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

Электронная информационно-образовательная среда – 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 (согласно 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 (согласно ГОСТ Р 55751-2013).

Информационно-коммуникационная технология (ИКТ) – информационные процессы и методы работы с информацией, осуществляемые с применением средств вычислительной техники и средств телекоммуникации (согласно 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 (согласно ГОСТ Р 52653-2006)¹.

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

Индивидуальный 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 Семинарии, так и вне её) с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учётных данных (действует локально для настоящего документа).

Электронная библиотека – информационная система, предназначенная для организации и

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

хранения упорядоченного фонда электронных объектов, и обеспечения доступа к ним с помощью единых средств навигации и поиска (согласно 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 (согласно ГОСТ Р 52653-2006)³.

Массовый открытый онлайн-курс (Massive open online courses, далее – МООС) – 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 (согласно 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 (согласно 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 (согласно ГОСТ 24402).

3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ЭИОС ТДС

3.1. ЭИОС ТДС предназначена для:

3.1.1. Обеспечения информационной открытости Семинарии 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 церковных образовательных программ высшего образования направления «Подготовка служителей и религиозного персонала религиозных организаций»;

требованиями законодательства в части реализации программ дополнительного профессионального образования, в том числе по направлению «Подготовка служителей и религиозного персонала религиозных организаций»;

программ дополнительного образования по направлению «Подготовка служителей и религиозного персонала религиозных организаций», в том числе программ подготовки в ВУЗ.

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.

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

3.3. ЭИОС ТДС 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 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 со стороны 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 инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется согласно настоящему Положению и локальному нормативному акту ТДС, регламентирующему обучение указанных лиц.

4. СТРУКТУРА ЭИОС ТДС

4.1. ЭИОС ТДС представляет собой комплекс взаимосвязанных компонентов, обеспечивающих реализацию образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

4.2. Концептуальная структура ЭИОС ТДС включает основные блоки, представленные на рисунке 1.

Концептуальная структура ЭИОС ТДС					
I. Электронные информационно-образовательные ресурсы (ЭИОР)	II. Интерфейсы доступа	III. Пользовательские группы	IV. Техническая инфраструктура	V. Телекоммуникационная инфраструктура	VI. Нормативное обеспечение
Система управления обучением (LMS) Электронные библиотечные системы Нормативно-правовое обеспечение	Веб-интерфейсы	Обучающиеся Персонал Внешние пользователи	Центральные компоненты Клиентские устройства	Проводные сети Беспроводные сети Системы защиты	Организационные документы Регламентирующие документы Методические материалы

4.1. Состав компонентов ЭИОС ТДС:

I. Электронные информационно-образовательные ресурсы (ЭИОР)

Система управления обучением (LMS):

Moodle e-learning;

Модули VIKON⁵ (Сведения об образовательной организации);

Электронные библиотечные системы:

Коммерческие ЭБС (Университетская библиотека ONLINE);

Специализированные ЭБС (Синодальная библиотека РПЦ; Библиотека Семинарии);

Нормативно-правовое обеспечение:

Справочно-правовые системы (КонсультантПлюс и др.)

Внутренние базы нормативных документов и локальных нормативных актов ТДС

II. Интерфейсы доступа

Веб-интерфейсы:

Личный кабинет обучающегося (ролевой доступ: студент/ слушатель)

Личный кабинет преподавателя

Личный кабинет абитуриента

III. Пользовательские группы

Обучающиеся:

Студенты (уровень: бакалавриат)

Слушатели ДПО

Персонал:

Научно-педагогические работники (профессорско-преподавательский состав)

Административно-управленческий персонал

⁵ Разработчик модулей VIKON: Общество с ограниченной ответственностью «Национальный фонд поддержки инноваций в сфере образования» (ООО «НФПИ»). <https://db-nica.ru/>

Технические специалисты

Внешние пользователи:

Абитуриенты (ограниченный доступ)

Партнёрские организации

IV. Техническая инфраструктура

Центральные компоненты:

Серверный кластер (основной/резервный)

Система хранения данных (СХД)

Облачные сервисы

Клиентские устройства:

Компьютерные комплексы

Мобильные устройства (ноутбуки, планшеты)

Специализированное оборудование (интерактивные панели, видеоконференц-системы, мультимедийные комплексы)

V. Телекоммуникационная инфраструктура

Проводные сети:

Локальная вычислительная сеть (ЛВС)

Магистральные каналы

Беспроводные сети:

Wi-Fi (зоны покрытия: учебные корпуса, общежития)

Гостевой доступ (отдельный VLAN)

Системы защиты

VI. Нормативное обеспечение

Организационные документы:

Положение об ЭИОС ТДС

Регламенты эксплуатации технических средств

Регламентирующие документы:

Инструкция по информационной безопасности

Политика обработки персональных данных

Методические материалы:

Руководства, регламенты, инструкции пользователя ЭИОС ТДС

Технические спецификации.

5. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПОНЕНТАМ ЭИОС ТДС

5.1. Для автоматизированных средств доступа к электронным информационным образовательным ресурсам, являющимся компонентами ЭИОС ТДС, должны поддерживаться (поддерживаются) следующие требования:

к автоматизированным средствам доступа:

режим 365/24/7 (триста шестьдесят пять дней, двадцать четыре часа, семь дней в неделю);

поддержка одновременного доступа;

защита авторских прав и конфиденциальности;

к электронным образовательным ресурсам (ЭОР):

соответствие ГОСТ Р 53620-2009, ГОСТ Р 52653;

обязательная рубрикация и метатегирование⁶;

наличие версий для лиц с ОВЗ (адаптация интерфейсов);

к информационной безопасности:

регламент резервного копирования (ежедневно/еженедельно);

защита от DDoS-атак и несанкционированного доступа;

регулярная установка критических обновлений безопасности для системного программного обеспечения

к интеграции с внешними системами:

API для подключения информационных систем;

Требования к обновлению и сопровождению:

срок актуализации контента: не реже 1 раза в семестр;

окна техобслуживания: только вне учебного времени;

мониторинг работоспособности серверного оборудования и программного обеспечения.

5.2. Порядок создания, приобретения и эксплуатации компонента определяется и регулируется соответствующими документами и процедурами в Семинарии.

6. ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ЭИОС ТДС

6.1. Каждый обучающийся Семинарии обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС ТДС.

6.2. Физическое лицо, являющееся обучающимся или работником Семинарии, имеет возможность доступа к персонализированной части ЭИОС ТДС через *сайт* Семинарии посредством введения учётных данных (логин и пароль).

6.3. Учётная запись (логин и пароль) для доступа в ЭИОС ТДС оформляется через Учебно-методический отдел (системного администратора) с записью в реестр учётных данных.

Регистрация осуществляется системным администратором Семинарии на основании личного обращения (заявления) лица, собирающегося получить доступ в ЭИОС ТДС. Этим же

⁶ Метатегирование – это процесс оптимизации аудиофайлов для поисковых систем. В мета тегах указывают ключевые слова, характеризующие содержание видео, а также информацию об авторе и лицензировании аудиофайлов.

работником осуществляется ведение реестра учётных данных.

Первичная регистрация обучающихся, поступивших на 1-ый курс, осуществляется в течение 2-х недель с начала учебного года, восстановившихся в число обучающихся или переведённых из других образовательных организаций, осуществляется в течение 2-х недель с даты восстановления или перевода.

Первичная регистрация научно-педагогического состава и работников Семинарии осуществляется в течение 2-х недель с даты приёма на работу.

Повторная регистрация и перерегистрация, в том числе смена логинов и паролей осуществляется также по личному обращению (заявлению).

6.4. Предоставление доступа к ЭИОС ТДС и отдельным её компонентам, таким как личный кабинет обучающегося Семинарии, личный кабинет преподавателя Семинарии, осуществляется в соответствии с ФЗ №152.

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

6.6. Учётные записи студентов, слушателей, завершивших обучение, и уволенных работников Семинарии блокируются.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ЭИОС ТДС

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

7.2. Пользователь ЭИОС ТДС несёт ответственность за:

7.2.1. Несанкционированное использование компонентов ЭИОС ТДС: 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 ТДС 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.

7.2.4. В случае невозможности осуществления авторизованного индивидуального доступа пользователь обязан уведомить системного администратора Семинарии или работника, отвечающего за эксплуатацию соответствующего компонента ЭИОС ТДС.

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

7.4. Электронные информационные образовательные ресурсы Семинарии являются интеллектуальной собственностью Семинарии.

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

8. СПОСОБЫ И ПОРЯДОК ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС ТДС

8.1. Информация об ЭИОС ТДС, порядок доступа к её отдельным компонентам размещаются на официальном сайте Семинарии (<http://tdseminaria.ru/>).

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

8.3. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС оказывает системный администратор Семинарии, отвечающий за сопровождение соответствующих компонентов ЭИОС ТДС.

8.4. Техническую поддержку оказывает системный администратор Семинарии, назначенный приказом (распоряжением) ректора Семинарии.

8.5. Сроки оказания поддержки:

критические сбои – до 4 часов,

консультации – до 24 часов,


доступ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья – обеспечивается в течение 3 дней после запроса.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

Руководитель
Учебно-методического отдела

Согласовано:

Проректор по учебной работе 

Системный администратор



Е. В. Крыжко

архимандрит Силуан (Пасенко Н. В.)

А. А. Скудра