



СОГЛАСОВАНО

на заседании Управляющего совета  
ГБПОУ РК «ЕИТ имени С.Л. Соколова»  
Протокол от 09.01.2025 № 1

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора ГБПОУ РК  
«ЕИТ имени С.Л. Соколова»  
от 09.01.2025 г. № 3/од

## **Положение об электронной информационно-образовательной среде в ГБПОУ РК «ЕИТ имени С.Л. Соколова»**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящая документированная информация «Положение об электронной информационно-образовательной среде в ГБПОУ РК «ЕИТ имени С.Л. Соколова» (далее по тексту – положение) определяет порядок формирования электронной информационно-образовательной среды (далее по тексту - ЭИОС) ГБПОУ РК «ЕИТ имени С.Л. Соколова» (далее по тексту – техникум).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.);

– Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изм. и доп.);

– Федеральным законом от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изм. и доп.);

- Постановлением Правительства РФ от 18 сентября 2020 года N 1490 «О лицензировании образовательной деятельности» (с изменениями на 20 июня 2024 года);

– Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;

– Постановлением Правительства РФ от 13 июля 2022 г. № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа» (с изменениями на 22 сентября 2023 года);

- ГОСТ Р 57720-2017 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Структура информации электронного портфолио базовая», утвержденным и введенным в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2017 г. N 1253-ст;

– уставом ГБПОУ РК «ЕИТ имени С.Л. Соколова».

1.3. ЭИОС по дисциплине (профессиональному модулю) является частью электронной информационно-образовательной среды техникума.

1.4. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией сотрудников, ее использующих.

1.5. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

### **2. Цели и задачи ЭИОС**

2.1. При реализации образовательных программ в техникуме используются различные образовательные технологии, в том числе элементы ЭО.

2.2. ЭИОС техникума решает следующие задачи:

- обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории техникума, так и вне его;

– информационно-справочное сопровождение образовательного процесса (обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (профессиональных модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов, указанным в рабочих программах; к расписаниям занятий); доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (профессиональных модулей), практик осуществляется путем размещения перечисленных материалов в подразделе «Образование» специального раздела «Сведения об образовательной организации» официального сайта техникума;

- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- обеспечение информационной базы управления образовательным процессом и обеспечение его информационной открытости.

### 2.3. Задачи ФГИС «Моя школа»:

- Создание современной и безопасной образовательной среды;
- Предоставление равного доступа к качественному образовательному контенту и цифровым сервисам по всей территории РФ для всех обучающихся;
- Повышение уровня цифровой грамотности педагогов с использованием дистанционных технологий;
- Создание возможностей для вовлечения родителей в процесс образования детей;
- Взаимодействие региональных и федеральных систем и использование единых классификаторов, реестров, справочников и форматов взаимодействия.

### 2.4. Основной функционал «Моя школа» включает следующие сервисы:

- Облачное хранилище документов, инструменты для создания и редактирования документов популярных форматов (doc, xls, ppt и т.д.), совместной работы в режиме онлайн в отечественном офисном программном обеспечении;
- Библиотека бесплатного образовательного контента - проверенный образовательный и воспитательный контент от различных поставщиков контента - РЭШ, Академии Минпросвещения, Минкультуры, Института развития интернета, Российской академии образования;
- Подсистема «Тесты» для оценки знаний обучающихся и отработки изучаемого ими материала на тренажерах;
- Специальное приложение для работы через SmartTV;
- Онлайн коммуникация пользователей в чатах и видеоконференцсвязь на базе платформы «Сферум»;
- Базовые возможности для администраторов – новости, вопросы-ответы, опросы, полезные ссылки. Можно управлять контентом, транслировать его на необходимую аудиторию. Инструмент создан для того, чтобы быстро доносить информацию на региональном, муниципальном, техникумовском уровне.

## 3. Структура ЭИОС

### 3.1. ЭИОС включает в себя следующие составляющие:

- система автоматизации учебного процесса (планы, приемная комиссия, расписание занятий и др.);
- доступ ФГИС «Моя школа»;
- доступ в систему электронного журнала ГИС в сфере образования - ЭлЖур,
- доступ в российскую информационно-коммуникационную платформу для образовательных организаций «Сферум»;
- корпоративная сеть и электронная почта;
- электронная библиотечная система «Лань»;
- официальный сайт техникума.

3.2. Система электронной поддержки учебных курсов предназначена для накопления, систематизации, хранения и использования электронных образовательных ресурсов. Система создана в целях выполнения требования ФГОС по обеспечению доступа обучающихся к содержанию учебных дисциплин через Интернет и организации учебной внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. Система позволяет обеспечить информационно-методическое сопровождение учебного процесса, эффективное взаимодействие преподавателей и обучающихся.

### 3.3. Система автоматизации учебного процесса направлена на решение следующих задач:

- автоматизация процесса проектирования учебных планов, учебных дисциплин;
- формирование единой информационной базы данных абитуриентов, обучающихся, учебных планов и др.;
- мониторинг образовательного процесса.

3.4. Корпоративная сеть и корпоративная электронная почта техникума создают условия для функционирования ЭИОС.

3.5. Электронная библиотечная система «Лань» - это ресурс, включающий в себя как электронные версии книг ведущих издательств учебной и научной литературы (в том числе университетских издательств), так и электронные версии периодических изданий по различным областям знаний.

3.6. Официальный сайт техникума <https://eit.obrcrimea.ru/> позволяет выполнить требования федерального законодательства Российской Федерации об обеспечении открытости образовательного учреждения. На официальном сайте техникума размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса.

#### **4. Программно-аппаратная база**

4.1. Программно-аппаратная база представляет собой специализированную инфраструктуру, включающую в себя совокупность программно-аппаратных средств (серверы, компьютеры, коммутаторы, маршрутизаторы, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.) обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса, включая специализированные системы, обеспечивающие применение элементов ЭО.

4.2. Также программно-аппаратная база включает сеть специализированных аудиторий:

- учебные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием (проекторная техника, интерактивные доски и т.д.);
- компьютерные классы.

#### **5. Пользователи электронной информационно-образовательной среды**

5.1. Пользователями ЭИОС по дисциплине (профессиональному модулю) являются обучающиеся и педагогические работники техникума.

5.2. Доступ к ресурсам, размещенным в сети «Интернет», и к виртуальным программам возможен только зарегистрированным пользователям.

5.3. Требования к пользователям, которые должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;
- работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС.

5.4. По уровню доступа к размещенной информации пользователи ЭИОС делятся на основные группы: авторизованные и неавторизованные пользователи. Неавторизованные пользователи имеют доступ к главной странице, где представлена общая информация о ресурсе. Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам, определенным соответствующей им ролью.

5.5. Регистрация пользователя (выдача логина и пароля, назначение прав доступа) осуществляется администратором ресурса после получения заявки от пользователей, либо автоматически при принятии на работу / зачислении в техникум.

5.6 Зарегистрированные обучающиеся и преподаватели имеют доступ к ЭИОС в соответствии с требованиями ФГОС. Сотрудники техникума обеспечивают в ЭИОС фиксацию хода образовательного процесса обучающихся, путем размещения результатов текущего контроля (в виде интегрированной оценки преподавателем текущего уровня освоения обучающимся дисциплины и посещаемости по ней), промежуточной и государственной итоговой аттестации.

5.7. В случае утраты учетных данных или их компрометации пользователь ЭИОС должен воспользоваться средством восстановления доступа, предоставляемым каждым из ресурсов, входящих в состав ЭИОС. Если доступ к ресурсу восстановить не удастся, пользователь должен обратиться к ответственному за работу с ЭИОС.

#### **6. Ответственность пользователей электронной информационно-образовательной среды**

- 6.1. Пользователи ЭИОС техникума обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.
- 6.2. Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС техникума 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.
- 6.3. С целью обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС пользователи ЭИОС, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.
- 6.4. Пользователи ЭИОС несут дисциплинарную ответственность за несанкционированное использование регистрационных данных других пользователей ЭИОС, в том числе: использование логина и пароля других пользователей для входа в ЭИОС, осуществление различных операций от имени других пользователей ЭИОС, умышленную порчу информации ЛКП и ЛКС, а также за передачу парольной (учетной) информации другим лицам.
- 6.5. Пользователь ЭИОС обязан немедленно уведомить руководителя структурного подразделения о случаях компрометации парольной (учетной) информации, любом случае несанкционированного доступа к ЭИОС и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.
- 6.6. В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени, пользователь ЭИОС обязан немедленно уведомить руководителя структурного подразделения.
- 6.7. Пользователи ЭИОС несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.
- 6.8. Техникум имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС.
- 6.9. За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС (обучающиеся и сотрудники) привлекаются к дисциплинарной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством.
- 6.10. Контроль ЭИОС осуществляется руководителями структурных подразделений.

## **7. Заключительные положения**

- 7.1. Настоящее Положение вступает в силу с 09.01.2025 г.
- 7.2. Изменения в Положение могут быть внесены с учетом изменения действующего законодательства РФ или по мере необходимости.

Исп.: Заместитель директора по УПР Сундукова А.С.