



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОМСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор БПОУ ОО ОСК  
\_\_\_\_\_ Л.В. Кузеванова  
«01» сентября 2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ БЮДЖЕТНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ «ОМСКИЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом директора

№ 80/02 от 01.09. 2023 г.

Дата ежегодной актуализации	Результаты актуализации	Фамилия разработчика

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	4
2	Цель и задачи электронной информационно-образовательной среды	5
3	Структура электронной информационно-образовательной среды	5
4	Функционирование электронной информационно-образовательной среды	7
5	Порядок доступа пользователей в электронную информационно-образовательную среду	8
6	Ответственность пользователей электронной информационно-образовательной среды	8
7	Способы и порядок поддержки обучающихся и работников при использовании электронной информационно-образовательной среды	9
8	Лист согласований	10

## 1 Общие положения

1.1 Положение об электронной информационно-образовательной среде бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский строительный колледж» (далее - Положение) определяет составные элементы, назначение и требования к формированию и функционированию электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС) бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский строительный колледж» (далее - колледж).

1.2 Настоящее Положение является обязательным для выполнения всеми обучающимися и сотрудниками колледжа.

1.3 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Постановлением Правительства РФ от 20.10. 2021 г. № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации»;
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки №1493 от 04.08.2023 г. «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации»;
- Постановлением Правительства РФ от 11.10.2023 г. № «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Постановлением Правительства РФ от 13.07.2022 г. № 1241 «О федеральной государственной информационной системе «Моя школа» и внесении изменения в подпункт "а" пункта 2 положения об инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг и исполнения государственных и муниципальных функций в электронной форме»;
- Приказом Минцифры России от 22.04.2024 г. № 355 «Об установлении единых требований по взаимодействию федеральной государственной информационной системы «Моя школа» с региональными государственными информационными системами в сфере общего образования, среднего профессионального образования и дополнительного образования детей и взрослых»;
- Письмом Минпросвещения РФ № ИШ-244/04 от 12.09.2024 г. «О направлении информации»;
- .- Федеральным законом от 24.06.2025 г. № 156-ФЗ «О создании многофункционального сервиса обмена информацией и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Распоряжением Правительства РФ от 12.07.2025 г. № 1880-р;

- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям, реализуемыми в колледже;
- иными нормативными и локальными актами колледжа.

1.4 ЭИОС включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ.

1.5 Назначение ЭИОС – обеспечение информационной открытости колледжа в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования при организации образовательной деятельности колледжа и обеспечение доступа обучающихся и сотрудников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

## **2 Цель и задачи электронной информационно-образовательной среды**

2.1 Целью создания ЭИОС является:

- повышение эффективности и качества образовательного процесса посредством обеспечения информационной открытости колледжа, создания на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства и обеспечения возможности удаленного доступа обучающихся и сотрудников из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории организации, так и вне её, к информационным и образовательным ресурсам.

2.2 В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования ЭИОС колледжа решает следующие задачи:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам;
- возможность использования дистанционных технологий обучения по основным и дополнительным профессиональным программам;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

2.3 Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- системность, интерактивность и полифункциональность;
- ориентированность на пользователя.

## **3 Структура электронной информационно-образовательной среды**

3.1 Структура ЭИОС обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий при реализации образовательных программ в колледже.

3.2. Основными элементами ЭИОС являются:

- сайт Колледжа <http://www.omsk53.ru/>;
- цифровая образовательная платформа Дневник.ру;

- информационно-коммуникационная образовательная платформа Сферум в национальном мессенджере МАХ;
- электронные образовательные ресурсы;
- система электронного документооборота и управления учебным процессом 1С: Колледж;
- официальные группы и страницы Колледжа в социальных сетях;
- иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде.

3.2.1 Официальный сайт колледжа, через который осуществляется доступ к учебным планам, аннотациям рабочих программ дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронные образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, позволяет выполнять требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На официальном сайте колледжа размещается напрямую или через ссылки на другие ресурсы открытая информация (ресурсы) и информация (ресурсы) ограниченного доступа. Доступ к информации и ресурсам ограниченного доступа персонализирован и осуществляется через личный кабинет пользователя.

3.2.2 Дневник.ру – закрытая информационная система со строгим порядком регистрации образовательных учреждений и пользователей. Вход в систему Дневник.ру осуществляется только с помощью учетной записи портала Госуслуги (ЕСИА). Интернет-проект Дневник.ру позволяет создать единую информационно-образовательную сеть для основных участников образовательного процесса. Он представляет собой современный и удобный инструмент взаимодействия педагогов, родителей и обучающихся. С помощью его сервисов пользователь, имеющий к нему доступ, может оперативно получить необходимую ему информацию, связанную с процессом обучения. Дневник.ру реализует следующие возможности:

- ведение электронных дневников;
- ведение электронного журнала;
- выдача и получение домашних заданий;
- использование ресурсов библиотеки художественной литературы, медиатеки;
- полная статистика, включающая в себя как стандартные ведомости и отчеты образовательной организации, так и дополнительные;
- сервисы дистанционного обучения: проведение тестов в электронном виде, обмен комментариями к домашним заданиям, объявления, новости, хранение файлов группы и т.д.;
- интеграция ИКОП Сферум.

3.2.3 Информационно-коммуникационная платформа Сферум в национальном мессенджере МАХ – это часть цифровой образовательной среды. Сферум - это защищенная платформа для организации учебного процесса, дающая возможность коммуницировать всем его участникам. Платформа сочетает в себе все необходимые для образовательной деятельности функции и сервисы: видеозанятия, звонки, беседы, трансляции, возможность обмениваться образовательным контентом, интерактивная доска, сбор файлов, ведение образовательного канала, интеграция с платформой Дневник.ру.

3.2.4 Электронно-образовательные ресурсы представлены:

- электронными библиотечными системами и электронными библиотеками, доступ к которым осуществляется на договорной основе;

- электронными базами учебных, учебно-методических и организационных материалов;
- справочно-правовыми системами;
- корпоративным порталом дистанционного обучения;
- иными компонентами, необходимыми для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

3.2.5 "1С: Колледж" - комплексное решение для управления деятельностью колледжа. Продукт охватывает все уровни управленческой деятельности основных подразделений колледжа и интегрируется с типовыми решениями фирмы «1С» для бухгалтерии и отдела кадров, подготовка регламентированной отчетности (СПО-1).

3.2.6 Официальные группы и страницы колледжа в социальных сетях обеспечивают взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

### 3.3 Пользователи ЭИОС:

- обучающиеся
- педагогические работники колледжа
- работники, участвующие в образовательном процессе колледжа.

### 3.4 Технические средства:

- серверное оборудование образовательной организации;
- персональные компьютеры, эксплуатируемые в колледже;
- ноутбуки, планшеты, смартфоны и другие портативные, мобильные компьютеры;
- средства организационной и множительной техники;
- мультимедийное оборудование;
- интерактивные доски и др.

### 3.5 Компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность ЭИОС:

- локальная компьютерная сеть колледжа;
- беспроводная сеть Wi-Fi;
- узел доступа в интернет.

## **4 Функционирование электронной информационно-образовательной среды**

4.1 Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

4.2 В целях качественного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие технические, технологические и телекоммуникационные требования:

4.2.1 Технические характеристики серверного оборудования должны удовлетворять текущим требованиям для одновременной работы всех пользователей, использующих ЭИОС Колледжа.

4.2.2 Все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.

4.2.3 Восстановление информации должно обеспечиваться в течение не более двух недель.

4.2.4 Все серверное оборудование должно иметь сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности.

4.2.5 Все компьютеры должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть.

4.2.6 Для всех пользователей должен быть обеспечен доступ к работе в ЭИОС из любого рабочего места в Колледже, имеющего подключение к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4.2.7 Должно обеспечиваться модульное подключение сервисов в состав ЭИОС Колледжа.

4.2.8 Должен обеспечиваться доступ к альтернативным форматам представления содержания электронных курсов (видео-аудио материалы, виртуальные практикумы и лаборатории).

4.3 Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями педагогических работников, сотрудников методической службы, информационной службы, библиотеки, отделений и других структурных подразделений Колледжа.

## **5 Порядок доступа пользователей в электронную информационно-образовательную среду**

5.1 Пользователи ЭИОС по уровню доступа к размещенной информации делятся на две основные группы: авторизованные и неавторизованные. Неавторизованные пользователи имеют доступ к элементам ЭИОС в объеме представления информации об открытых ресурсах с возможностью перехода на страницу авторизации. Авторизованные пользователи имеют доступ, в том числе, к закрытым разделам элементов ЭИОС, в соответствии с определенной им в этих разделах ролью.

5.2 Доступ ко всем элементам ЭИОС, кроме тех, которые содержат общедоступную информацию, осуществляется через идентификацию с помощью логина и пароля.

5.3 Сотрудники Колледжа получают учетные данные (пароль, логин, адрес) для авторизации в ЭИОС, обратившись лично в информационную службу Колледжа.

5.4 Обучающиеся получают учетные данные (пароль, логин, адрес) для авторизации в ЭИОС, обратившись лично в соответствующее отделение Колледжа.

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

6.1 ЭИОС Колледжа является интеллектуальной собственностью Колледжа. Пользователь обязан использовать базы данных ЭИОС с соблюдением авторских прав.

6.2 Пользователь, получивший логин и пароль доступа в ЭИОС, не должен передавать их иному лицу.

6.3 Пользователь несет ответственность за несанкционированное использование учетных данных других пользователей для доступа в ЭИОС и осуществления операций от их имени.

6.4 Пользователь несет ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Колледжа с целью модификации информации, кражи, угадывания паролей, осуществление любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

6.5 Пользователь несет ответственность за использование ЭИОС Колледжа в противоправных целях, для распространения материалов, оскорбляющих человеческое

достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды, а также рассылку обманных (мошеннических), беспокоящих или угрожающих сообщений.


6.6 Колледж оставляет за собой право в случае несоблюдения требований Положения пользователем запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.

## **7 Способы и порядок поддержки обучающихся и работников при использовании электронной информационно-образовательной среды**

7.1 Информационная служба Колледжа оказывает консультационную помощь по вопросам использования электронных информационно-образовательных ресурсов, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, а также осуществляет техническую поддержку пользователей по вопросам установки и настройки технических устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС

**Лист согласований**


**Разработано**  
Инженер-программист

  
\_\_\_\_\_

А.С.Костюк  
\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

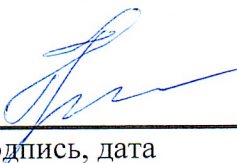
**Согласовано**  
Зам. директора

  
\_\_\_\_\_

И.А. Ремденок  
\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

Зам. директора

  
\_\_\_\_\_

Н.М.Шмидт  
\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

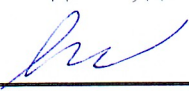
Зав. отделом

  
\_\_\_\_\_

Н.В. Паленичкина  
\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

Юрисконсульт

  
\_\_\_\_\_

С.К. Земит  
\_\_\_\_\_

расшифровка подписи