



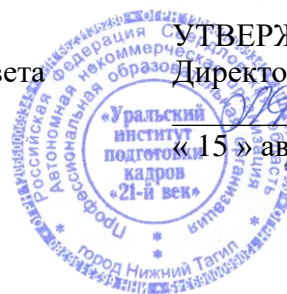
Автономная некоммерческая организация
профессиональная образовательная организация
Уральский институт подготовки кадров «21-й век»
(АНО ПОО «УИПК «21-й век»)

ПРИНЯТО:

на заседании Педагогического совета
протокол № 18
« 14 » августа 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ПОО «УИПК «21-й век»
М.В. Федорук
« 15 » августа 2024г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
СРЕДЕ В АНО ПОО «УРАЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПОДГОТОВКИ
КАДРОВ «21-Й ВЕК»**

Нижний Тагил, 2024

1. Общие положения

Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды в Автономной некоммерческой организации Профессиональной образовательной организации «Уральский институт подготовки кадров «21-й век» разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (в ред. Федеральных законов от 06.02.2023 № 8-ФЗ);
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (в ред. Федеральных законов от 12.12.2023 № 588-ФЗ);
- Приказом Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14.08.2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации» (в ред. Приказов Рособнадзора от 12.01.2022 № 24);
- Постановлением Правительства РФ от 20.10.2021г. №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Локальными нормативными актами.

Электронная информационно-образовательная среда Института (далее – ЭОИС) – системно-организованная совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия всех участников образовательного процесса, а также предоставления доступа к ресурсам Института участникам образовательного процесса.

Назначение ЭИОС – обеспечение информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Института и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- доступ к учебным планам, аннотациям к рабочим программам дисциплин (модулей), практик, фондам оценочных средств;
- к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

2. Цели и задачи ЭИОС

Целями использования ЭИОС в Институте являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ Института;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между преподавателями и обучающимися.

Основные задачи ЭИОС Института:

1. Организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
2. Создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети Интернет.

Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

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

3. Структура ЭИОС

Составными элементами ЭИОС Института являются:

1. Внешние электронные библиотечные системы (далее – ЭБС) Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - <http://www.biblioclub.ru/>
2. Внутренняя локальная сеть;
3. Официальный сайт Института <http://uipk.ru>;
4. Официальные сообщества в социальной сети «В контакте» <https://vk.com/uipk21vek>;
5. Сайт электронного обучения: <http://do.uipk.ru>;
6. Иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и

электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и справочной литературы.

Официальный сайт Института <http://uipk.ru>. На сайте размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

Сайт электронного обучения <http://do.uipk.ru> с размещенными на нем обучающими материалами по дисциплинам в соответствии с ФГОС, личными кабинетами обучающихся и преподавателей. Платформа сайта ЭО (далее – СЭО) является программным информационным ресурсом, расположенном на сервере Института с централизованной системой виртуального управления и защиты от несанкционированного доступа и копирования информации.

Сайт ЭО ориентирован прежде всего на организацию взаимодействия между преподавателем и учениками, организацию электронных и дистанционных курсов, а также поддержку очного обучения и включает в себя следующие типы модулей:

- Элементы курса
- Отчеты администратора
- Типы заданий
- Плагины аутентификации
- Блоки
- Форматы курсов
- Отчеты по курсам
- Поля базы данных (для элемента курса «База данных»)
- Плагины подписки на курсы
- Фильтры
- Отчеты по оценкам
- Форматы экспорта оценок
- Форматы импорта оценок
- Портфолио
- Типы вопросов в тестах
- Форматы импорта/экспорта тестов
- Отчеты по тестам
- Хранилища файлов
- Типы ресурсов
- Плагины поиска

Официальное сообщество Института в социальной сети «В контакте» <https://vk.com/uipk21vek> предназначено для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Института.

4. Формирование и функционирование ЭИОС

В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для

надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

- ЭИОС Института и отдельные ее элементы соответствуют действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;
- управление ЭИОС осуществляется лицом, назначенным директором Института в соответствии с настоящим Положением;
- порядок доступа к элементам ЭИОС Института регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами Института;
- функционирование ЭИОС Института обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;
- ЭИОС Института формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав.

Кадровое обеспечение ЭИОС Института реализуется постоянно действующей системой переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере технологий дистанционного и электронного обучения таким категориям специалистов:

- педагогических работников;
- специалистов по информационно-коммуникационным технологиям - инженеров, программистов, системных администраторов дистанционного обучения;
- менеджеров образовательного процесса;
- экспертов дистанционного и электронного обучения.

Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС Института:

обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС техникума; преподаватели: 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.

Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями педагогического коллектива, администраторами и сотрудниками Института.

5. Ответственность за использование и сохранность ресурсов в ЭИОС

Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.

Обучающийся и преподаватель, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Института, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить системного администратора о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

Обучающийся и преподаватель несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или преподавателей, в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС Института и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или преподавателя;
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Института с целью модификации информации, хищения паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.