

ПРИНЯТО:
на заседании Общего собрания
БПОУ «Усть-Заостровский СТ»
Протокол № 2 от «01» сентября 2022г.

ПРИНЯТО:
на заседании Педагогического совета
БПОУ «Усть-Заостровский СТ»
Протокол № 6 от «01» сентября 2022г.

РАССМОТРЕНО:
на заседании Студенческого совета
БПОУ «Усть-Заостровский СТ»
Протокол № __ от «__» сентября 2022г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор БПОУ «Усть-Заостровский СТ»
_____ О.В. Васильева
Приказ № 234 от «01» сентября 2022г.

Положение
об электронной
информационно-образовательной среде
в БПОУ «Усть-Заостровский СТ»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно - образовательной среде (далее - Положение) определяет назначение, принципы организации, составные части и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС) БПОУ «Усть-Заостровский СТ» (далее - Техникум).

1.2. Настоящее Положение разработано с учетом следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (ФГОС СПО);
- Локальными нормативными актами Техникума.

1.3. Основные понятия, используемые в Положении:

Информационные и телекоммуникационные технологии – это совокупность методов, устройств и производственных процессов, используемых для сбора, хранения, обработки и распространения информации.

Электронная информационно-образовательная среда (далее ЭИОС) – совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих условия освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронный информационный ресурс - источник информации, представленный в электронно-цифровой форме.

Электронный образовательный ресурс - образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них.

1.4. Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, обучающиеся, педагогические работники и работники структурных подразделений Техникума.

2. Назначение, цели и задачи формирования ЭИОС

2.1. Назначение ЭИОС - обеспечение информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Техникума и обеспечение доступа пользователей к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

2.2. Цели использования ЭИОС в Техникуме:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ Техникума;

– создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между педагогическими работниками и обучающимися.

2.3. Основные задачи ЭИОС Техникума:

- организация доступа к основным профессиональным образовательным программам, учебным планам, рабочим программам дисциплин, модулей, практик, программам государственной итоговой аттестации, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов текущей, промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет»;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализации которых предусматривает применение электронного обучения.

2.4. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- разграничение доступа к информации, содержащейся в ЭИОС;
- системность и многофункциональность;
- интеграция всех компонентов ЭИОС Техникума в единое образовательное пространство;
- ориентированность на пользователя;
- выполнение требований нормативных правовых актов в области информационной безопасности.

3. Структура ЭИОС

3.1. Составными элементами ЭИОС Техникума являются:

- официальный сайт Техникума;
- внутренняя локальная сеть;
- электронная почта;
- внутренняя электронная библиотека Техникума (далее - ЭБ), в том числе электронный каталог;
- внешние электронные библиотечные системы (далее - ЭБС) и базы данных;
- официальные сообщества Техникума в социальных сетях;
- справочно-правовые системы (далее - СПС);
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

3.2. Официальный сайт Техникума (<http://pu14omsk.ru/>) является доступным для всех пользователей открытым электронным информационным ресурсом. На сайте Техникума размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

3.3. Локальная сеть Техникума и электронная почта (*post@uzst.omskportal.ru*) создают условия для взаимодействия педагогических работников с обучающимися.

3.4. ЭБС, СПС обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам,

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

3.5. Официальное сообщество Техникума в социальной сети «В контакте» (<https://vk.com/ustzaostrovskyst>) и «Одноклассники» (https://m.ok.ru/dk?st.cmd=altGroupMain&st.groupId=70000001186442&_prevCmd=altGroupSearch&tkn=6256&_cl.id=1691571622880&clickLog=%5B%7B%22searchString%22%3A%22%D0%A3%D1%81%D1%82%D1%8C-%D0%97%D0%B0%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D0%A1%D0%A2%22%2C%22ui_card%22%3A%22GROUP_CARD%22%2C%22searchLocation%22%3A%22GLOBAL_SEARCH_GROUPS%22%2C%22searchPosition%22%3A%22%22%2C%22searchEntityId%22%3A%2270000001186442%22%2C%22qid%22%3A%2296e6d2a78844d37eff171ce93da4c298%22%2C%22searchActionEntity%22%3A%22GROUP%22%7D%5D&_cl.sID=altGroupSearch) предназначено для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Техникума.

4. Формирование и функционирование ЭИОС

4.1. 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:

4.1.1 ЭИОС и отдельные ее элементы должны соответствовать нормативным правовым актам Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

4.1.2 Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами Техникума;

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

4.1.4 Серверное оборудование должно иметь:

- средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

4.1.5 ЭИОС формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав.

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

- наличие базовых навыков работы с компьютером;
- ознакомление с инструкцией по технике безопасности;
- порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС.

4.2. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями инженера по обслуживанию компьютерной техники, методического кабинета, библиотеки и других структурных подразделений Техникума.

5. Организация работы в ЭИОС

5.1. Порядок формирования парольной информации для аутентификации пользователей в ресурсах ЭИОС:

5.1.1 Аутентификацию пользователей в ЭИОС осуществляет каждый работник через портал Государственные услуги. Ру со своей учетной записи – ежедневно.

5.1.2 Для аутентификации в ЭБС, входящей в состав ЭИОС ответственным за формирование паролей, аутентификацию и контроль списков зарегистрированных пользователей назначается библиотекарь Техникума.

5.1.3 Обучающиеся и педагогические работники Техникума получают доступ к ЭБС, входящим в состав ЭИОС, предоставляется доступ на основании договоров, заключенных с электронными библиотечными системами, и по правилам, установленным электронными библиотечными системами.

5.1.4 Учетные записи обучающихся, завершивших обучение или уволенных работников в ЭБС, блокируются, а затем удаляются библиотекарем Техникума в срок не более 3 дней.

6. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

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

6.2 Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭБС или локальную сеть Техникума, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.