


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Техникум горных разработок имени В.П.Астафьева»

ПРИНЯТО:

с учетом мнения педагогического
совета протокол от 19.08.23 № 1

/Н.В.Сазонова

УТВЕРЖДАЮ:

Директор КГБПОУ «Техникум горных
разработок имени В.П.Астафьева
 Л.В.Данилович

Приказ № 178/11 от 30.08.23



ПОЛОЖЕНИЕ

ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО - ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
КГБПОУ «ТЕХНИКУМ ГОРНЫХ РАЗРАБОТОК ИМЕНИ В.П.АСТАФЬЕВА»

п.Ирша 2023 г.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет основные аспекты создания и функционирования электронной информационно-образовательной системы краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум горных разработок имени В.П.Астафьева» (далее - техникум).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

-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»;

-постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 №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»;

-приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

-приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 29.11.2021 №869 «Об утверждении аккредитационных показателей по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;

-Уставом техникума;

-другими локальными нормативными актами техникума.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда (далее по тексту - ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ среднего профессионального образования (далее - ОП СПО) в полном объеме независимо от их места нахождения.

1.4. Назначение ЭИОС заключается в обеспечении информационной открытости учреждения в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организации образовательной деятельности техникума и в обеспечении доступа обучающихся, педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

1.5. Целями использования ЭИОС являются:

-создание в учреждении единого образовательного пространства на основе современных информационных технологий;

-информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации ОП СПО, реализуемым в техникуме;

-создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между преподавателями и обучающимися;

-обеспечение возможности формирования обучающимися индивидуальной траектории и темпа освоения ОП СПО.

1.6. Основные задачи ЭИОС:

-организация доступа к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, дисциплин (модулей), практической подготовки, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих учебных программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, общих результатов освоения ОП СПО;

-проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

-формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;

- обучение и систематическое повышение квалификации педагогических работников, работающих в ЭИОС;

- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет»;

- обеспечение обучающихся в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронным библиотечным системам (далее - ЭБС), содержащим издания учебной, учебно-методической и иной литературы, используемой в образовательном процессе;

-обеспечение доступа обучающихся к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей);

-обеспечение обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к их особенностям здоровья.

1.7. В настоящем Положении применяются следующие термины и определения:

Авторизация — предоставление определенному лицу или группе лиц прав на выполнение определенных действий на сайте, а также процесс проверки (подтверждения) данных прав при попытке выполнения этих действий.

Телекоммуникационные и информационные технологии — это обобщающее понятие, описывающее различные методы, способы и алгоритмы сбора, хранения, обработки, представления и передачи информации, осуществляемые с применением средств вычислительной техники, средств телекоммуникации и программного обеспечения.

Технические средства обучения- специализированные технические средства, предназначенные для использования в образовательном процессе в целях повышения качества и эффективности обучения (устройства, аппаратура, оборудования, информационно-программное обеспечение или комбинации этих средств с учетом их функционального назначения в образовательном процессе).

Электронная копия печатного издания -электронный документ, воспроизводящий соответствующее печатное издание (расположение текста на страницах, иллюстрации, ссылки, примечания и т.п.) без указания выходных сведений печатного издания.

Электронное издание-электронный документ, прошедший государственную регистрацию, имеющий выходные данные, предназначенный для распространения в неизменном виде.

Электронный документ- зафиксированная на материальном носителе информация, предназначенная для передачи во времени и пространстве с использованием средств компьютерной техники.

Дистанционные образовательные технологии (Далее - ДОТ) это совокупность образовательных технологий, реализуемых с применением информационных и

телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или частично опосредованном взаимодействии обучающегося и преподавателя.

Электронное обучение (Далее - ЭО) - организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации.

Электронный информационный ресурс (ЭИР) - источник информации, пользование которым возможно только при помощи компьютера или подключенного к нему периферийного устройства.

Электронный образовательный ресурс (ЭОР) - образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя данные, информацию, программное обеспечение, необходимые для его использования в процессе обучения.

Электронный учебно-методический комплект предмета, дисциплины (модуля) далее ЭУМКД) - структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных предметов, дисциплин (модулей) и их компонентов.

2. СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

2.1 Составными элементами ЭИОС техникума являются:

2.1.1 Электронные информационные ресурсы:

-официальный сайт техникума <https://tgr24.ru>;

2.1.2 Электронные образовательные ресурсы:

-внешние электронные библиотечные системы;

-образовательный портал на платформе Moodle, ИКОП Сферум, и электронная библиотека техникума, обеспечивающие доступ к базе электронных учебно-методических комплексов;

-система для реализации учета образовательных достижений обучающихся и фиксации текущей успеваемости обучающихся (промежуточной аттестации).

2.1.3. Информационные и телекоммуникационные технологии:

-официальное сообщество техникума в социальной сети «Вконтакте»;

-система видеоконференцсвязи;

- информационные справочно-правовые системы, обеспечивающие информационноправовое сопровождение образовательного процесса («Консультант Плюс»);

2.2. Структурным подразделениями, обеспечивающими функционирование ЭИОС, являются:

-учебная часть;

-библиотека.

3. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

3.1. 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:

3.1.1. ЭИОС и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации, защиты персональных данных.

3.1.2. Доступ к ЭИОС осуществляется с компьютеров техникума и других устройств, имеющих выход в Интернет, по личным логинам и паролям.

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

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

3.1.5. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС:

-обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером;

-педагогические работники, участвующие в реализации ОП СПО - повышение квалификации по программе: «Информационно-коммуникационные технологии».

3. 1.6. Обучающиеся получают логины и пароли доступа в Moodle и внешние ЭБС у классного руководителя (куратора) группы под подпись.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОХРАННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

4.1. Обучающиеся и педагогические работники, получившие учетные данные, обязаны соблюдать правила электронной этики внутри сетевого учебного сообщества в ЭИОС:

-компетентно отвечать в форумах, обсуждениях, опросах и других формах сетевого общения;

- соблюдать авторские соглашения и всегда указывать ссылки на источники при использовании цитат в сообщениях;

-проявлять корректность в общении с другими участниками сетевого сообщества.

4.2. Обучающийся и педагогический работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, уведомляют сотрудников Центра информационных технологий в случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

4.3. Обучающийся и работник используют ресурсы ЭИОС с соблюдением авторских прав, не воспроизводят полностью или частично информацию под своим либо иным логином и паролем, не распространяют, не изменяют либо иным способом модифицируют информацию.

4.4. Обучающийся и педагогический работник несут ответственность:

-за несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся или педагогических работников, в частности, использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;

-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.