

Министерство образования Красноярского края
Краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Красноярский многопрофильный техникум имени В.П. Астафьева»
(КГАПОУ «КМТ имени В.П. Астафьева»)

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО

Общим собранием
(конференцией) работников и
обучающихся КГАПОУ «КМТ
имени В.П. Астафьева»
протокол от 31.08. 2023 № 01

УТВЕРЖДЕНО

приказом КГАПОУ
«КМТ имени В.П. Астафьева»
от 01.09.2023 № 81-0



ПОЛОЖЕНИЕ

**об электронной информационно-образовательной среде
КГАПОУ «КМТ имени В.П. Астафьева»**

г. Красноярск 2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде КГАПОУ «КМТ имени В.П. Астафьева» устанавливает порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды в КГАПОУ «Красноярский многопрофильный техникум имени В.П. Астафьева» (далее – ЭИОС Техникума).

1.1. Настоящее Положение разработано на основе и в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012;
- Федеральный закон № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» от 27.07.2006;
- Федеральный закон РФ № 152-ФЗ «О персональных данных» от 27.07.2006;
- Постановление Правительства РФ № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» от 01.11.2012;
- Постановление Правительства РФ № 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» от 20.10.2021;
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий» от 20.01.2014;
- ГОСТ Р 53620-2009 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения»;
- Устав и локальные нормативные акты Техникума.

1.2. Настоящее Положение устанавливает:

- назначение и структуру ЭИОС Техникума;
- требования к формированию и функционированию ЭИОС Техникума;
- требования к аутентификации пользователей в ЭИОС Техникума;
- порядок и формы доступа пользователей в ЭИОС Техникума;
- ответственность пользователей ЭИОС Техникума;
- способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС Техникума;
- порядок взаимодействия между участниками образовательного процесса.

1.3. Назначение ЭИОС Техникума:

- обеспечение информационной открытости образовательной организации в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- организация образовательной деятельности, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения;

- обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам (электронным информационным и электронным образовательным ресурсам) ЭИОС Техникума;
- повышение эффективности реализации управленческих решений.

Информационное наполнение ЭИОС Техникума определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями работников Техникума, отвечающих за формирование и ведение электронных информационных и образовательных ресурсов в соответствии с образовательными программами.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС Техникума.

1.4. Пользователи ЭИОС Техникума:

- абитуриенты Техникума;
- обучающиеся всех форм обучения по всем образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемыми Техникумом;
- педагогические работники, работающие в Техникуме по основному месту работы и по совместительству;
- административно-управленческий персонал Техникума.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

2.1. Обучающийся – физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

2.2. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, совокупность информационных технологий, соответствующих технологических средств, и обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с педагогическим и административным персоналом между собой независимо от места нахождения обучающегося.

2.3. Электронный информационный ресурс (ЭИР) – источник информации, представленный в электронно-цифровой форме, используемый в образовательной деятельности Техникума.

2.4. Электронный образовательный ресурс (ЭОР) – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме, включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них. Основой электронного образовательного ресурса является образовательный контент.

2.5. Электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением используемых при реализации образовательных программ информационно-образовательной среды и электронной информационно-образовательной среды, доступ к которым осуществляется с помощью информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающих также взаимодействие обучающихся, сотрудников и преподавателей.

2.6. Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

2.7. Образовательная программа (ОП) – это комплекс основных характеристик

образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

3. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ЭИОС ТЕХНИКУМА

3.1. Целью работы ЭИОС Техникума является обеспечение условий для полноценной цифровой поддержки образовательного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования, а также создание условий для реализации современных образовательных технологий и методов обучения.

3.2. ЭИОС Техникума решает следующие задачи:

- комплексное учебно-методическое обеспечение реализуемых ОП;
- ЭО при реализации ОП;
- применение ДОТ при реализации ОП;
- педагогическое сопровождение и поддержка познавательной деятельности обучающихся посредством различных средств связи;
- обеспечение открытого информирования обучающихся о содержании и результатах освоения ОП;
- индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, а также хранение в архивах информации об этих результатах и поощрениях на электронных носителях;
- обеспечение надежности используемых в ЭО и в обучении с применением ДОТ.

3.3. ЭИОС Техникума обеспечивает выполнение следующих требований ФГОС:

- доступ к учебным планам, календарным учебным графикам, программам воспитательной работы, изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей);
- доступ ко всем электронно-информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП;
- проведение видов занятий, процедур оценки качества подготовки обучающихся, реализация которых предусмотрена с применением ЭО, ДОТ;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- сопровождение процессов управления учебным процессом;
- обеспечение условий для мониторинга учебного процесса и оценки его качества.

4. СТРУКТУРА ЭИОС ТЕХНИКУМА

4.1. ЭИОС Техникума состоит из внутреннего и внешнего сегментов, обеспечивающих её функционирование.

4.2. В состав внутреннего сегмента входят следующие ресурсы:

- система дистанционного обучения LMS Moodle, размещенная по ссылке <https://24kmt.ru/>, содержит все курсы учебных дисциплин, профессиональных модулей, информационно-образовательные материалы модулей рабочих программ воспитания по реализуемым ОП, учебную и организационно - методическую документацию;
- решение для автоматизации деятельности образовательных организаций среднего профессионального образования 1С: Колледж, реализующее функции работы с абитуриентами и контингентом обучающихся.

4.3. В состав внешнего сегмента входят следующие ресурсы:

- официальный сайт Техникума, размещенный по ссылке <https://kraspu19.ru/>;
- официальные сообщества в социальных сетях и ВК мессенджере;
- информационно-коммуникационная платформа «Сферум» и «ВК Мессенджер»;
- электронные образовательные и библиотечные ресурсы;
- иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ЭИОС ТЕХНИКУМА

5.1. ЭИОС Техникума и ее отдельные элементы должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

5.2. Порядок доступа к элементам ЭИОС Техникума определяется локальными нормативными актами Техникума.

5.3. Функционирование ЭИОС Техникума обеспечивается соответствующими специалистами Техникума с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

5.4. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС Техникума:

- оборудование для функционирования ЭИОС Техникума должно представлять собой совокупность программно-аппаратных средств обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса (серверы, компьютеры, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.), обеспечивающее ее устойчивую бесперебойную работу;
- оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- для всех обучающихся и работников Техникума, в рамках реализации образовательного процесса должен быть обеспечен постоянный высокоскоростной доступ к сети «Интернет».

6. ПОРЯДОК ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ЭИОС ТЕХНИКУМА

6.1. По уровню доступа, к размещенной информации в ЭИОС Техникума пользователи делятся на авторизованных и неавторизованных.

6.2. Доступ обучающихся и работников ко всем компонентам ЭИОС Техникума,

кроме тех, которые содержат общедоступную информацию, осуществляется через идентификацию с помощью логина и пароля (учетные данные).

6.3. Учетные данные работника Техникума создаются на основании приказа о приеме на работу. Пользователи имеют возможность доступа к персонализированной части ЭИОС. Уровень доступа в ЭИОС Техникума определяется должностными функциями работника.

6.4. Учетные данные обучающегося формируются на основании приказа о зачислении.

6.5. Для каждого обучающегося при зачислении на образовательную программу среднего профессионального образования создается учетная запись и соответствующие ей уникальный логин (имя пользователя) и пароль.

6.6. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к структурным элементам ЭИОС Техникума в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

6.7. В случае увольнения работника или отчисления обучающегося (на основании соответствующих приказов), имеющих доступ к ЭИОС Техникума, соответствующая учетная запись блокируется.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС ТЕХНИКУМА

7.1. Базы данных ЭИОС Техникума являются интеллектуальной собственностью учреждения.

7.2. Пользователи ЭИОС Техникума обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

7.3. Пользователи ЭИОС Техникума, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

7.4. Пользователи ЭИОС Техникума несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности – использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС Техникума и осуществление различных действий от имени других пользователей.

7.5. Пользователи ЭИОС Техникума несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Техникума с целью различных противоправных или несанкционированных действий.

7.6. Пользователи ЭИОС Техникума обязаны немедленно уведомить администратора ЭИОС о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов / сегментов.

7.7. В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени обучающиеся и сотрудники обязаны немедленно уведомить администратора ЭИОС Техникума.

7.8. В случае несоблюдения пользователем требований настоящего Положения администратор ЭИОС Техникума имеет право ограничить доступ данного пользователя к её отдельным элементам.

8. СПОСОБЫ И ПОРЯДОК ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС ТЕХНИКУМА

8.1. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают сотрудники Техникума, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС в соответствии с действующими локальными нормативными актами.

9. ФИКСАЦИИ ХОДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

9.1. Фиксация хода образовательного процесса заключается в организации учета результатов текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, осуществляется в соответствии с Положением об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

9.2. Фиксирование хода образовательного процесса осуществляется в электронном виде в ведомостях посещаемости, ведомостях по дисциплинам и итоговых ведомостях.

10. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЭИОС ТЕХНИКУМА

10.1. ЭИОС Техникума обеспечивает синхронное и (или) асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса посредством сети «Интернет».

10.2. Асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса обеспечивается посредством: системы личных кабинетов, в рамках которой можно отправить сообщение любому зарегистрированному пользователю.

10.3. Для организации синхронного взаимодействия участников образовательного процесса используется система проведения вебинаров.

10.4. Информирование участников образовательного процесса о наиболее важных событиях осуществляется через систему новостей, размещаемых на официальном сайте в открытой области.

11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11.1. Информация о ЭИОС Техникума и порядок доступа размещаются на официальном сайте по ссылке <https://kraspu19.ru/> в разделе «Электронная информационно-образовательная среда».

11.2. Срок действия данного положения не ограничен.

11.3. При необходимости в Положение вносятся изменения, дополнения, подлежащие аналогичной процедуре принятия, утверждения.