Министерство образования Красноярского края краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский техникум транспорта и сервиса»

Утверждено приказом КГАПОУ «КТТиС» от 01.09.2023 №225-ОД

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ В КРАЕВОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АВТОНОМНОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ «КРАСНОЯРСКИЙ ТЕХНИКУМ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение информационнооб электронной образовательной КГАПОУ «КТТиС» устанавливает среде порядок формирования И функционирования электронной информационнообразовательной среды краевом государственном В автономном профессиональном образовательном учреждении «Красноярский техникум транспорта и сервиса» (далее - ЭИОС).

- 1.1. Настоящее Положение разработано на основе и в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:
- Федеральный закон № 273-ФЗ «Об образовании в РФ» от 29.12.2012г.;
- Федеральный закон № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» от 27.07.2006г.;
- Федеральный закон РФ № 152-ФЗ «О персональных данных» от $27.07.2006\Gamma$.;
- Постановление Правительства РФ № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» от 01.11.2012г.;
- Постановление Правительства РФ № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационнотелекоммуникационной 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 20.10.2021г.;
- 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 20.01.2014г.;
- 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;
- требования к формированию и функционированию ЭИОС;
- требования к аутентификации пользователей в ЭИОС;
- порядок и формы доступа пользователей в ЭИОС;
- ответственность пользователей ЭИОС;
- способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС;
- порядок взаимодействия между участниками образовательного процесса.

1.3. Назначение ЭИОС:

- 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;
- повышение эффективности реализации управленческих решений.

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

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

- 1.4. Пользователи ЭИОС:
- 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 информационнообразовательной 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 информационнотелекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.
- 2.7. Образовательная программа (ОП) это комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) организационнопедагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов виде рабочей программы календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

3. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ЭИОС

- обеспечение 3.1. Целью работы ЭИОС является 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 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 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

- 4.1. ЭИОС состоит из внутреннего и внешнего сегментов, обеспечивающих её функционирование.
 - 4.2. В состав внутреннего сегмента входят следующие ресурсы:
- система дистанционного обучения содержит все курсы учебных дисциплин, профессиональных модулей, информационно-образовательные материалы модулей рабочих программ воспитания по реализуемым ОП, учебную и организационно-методическую документацию;
- программная среда для автоматизации деятельности образовательных организаций среднего профессионального образования 1С: Колледж, реализующая функции работы с абитуриентами и контингентом обучающихся.
 - 4.3. В состав внешнего сегмента входят следующие ресурсы:
- официальный сайт Техникума, размещенный по ссылке http://ktts24.ru/;
 - официальные группы в социальных сетях;
- информационно-коммуникационные платформы «Сферум» и «ВК Мессенджер»;
 - электронные образовательные и библиотечные ресурсы;
- иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ЭИОС

- 5.1. ЭИОС 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 определяется локальными нормативными актами Техникума.
- 5.3. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими специалистами Техникума с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.
- 5.4. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС:
- оборудование для функционирования ЭИОС 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

- 6.1. По уровню доступа, к размещённой информации в ЭИОС пользователи делятся на авторизованных и неавторизованных.
- 6.2. Доступ обучающихся и работников ко всем компонентам ЭИОС, 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 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 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, соответствующая учетная запись блокируется.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС

- 7.1. Базы данных ЭИОС являются интеллектуальной собственностью учреждения.
- 7.2. Пользователи ЭИОС обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.
- 7.3. Пользователи ЭИОС, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.
- 7.4. Пользователи ЭИОС несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных действий от имени других

пользователей.

- 7.5. Пользователи ЭИОС несут ответственность зa умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение ЭИОС В c различных целью противоправных или несанкционированных действий.
- 7.6. Пользователи ЭИОС 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.
- 7.8. В случае несоблюдения пользователем требований настоящего Положения администратор ЭИОС имеет право ограничить доступ данного пользователя к её отдельным элементам.

8. СПОСОБЫ И ПОРЯДОК ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС

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

- 10.1. ЭИОС 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 образовательного процесса используется система проведения вебинаров.
- 10.4. Информирование участников образовательного процесса наиболее важных событиях осуществляется через систему новостей, размещаемых на официальном сайте в открытой области.
 11. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Информация о ЭИОС и порядок доступа размещаются на официальном сайте по ссылке http://ktts24.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.

