



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, И РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КЕРЧЕНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ
ИМЕНИ В. Н. ТОЛСТОВА»

(ГБПОУ РК «КТТ им. В. Н. ТОЛСТОВА»)

298313, Республика Крым, г. Керчь, ул. Орджоникидзе, 2
тел. (36561) 6-05-65, 6-06-00

сайт: kerchtt.profiedu.ru e-mail: 050@crimeaedu.ru

ПРИНЯТО

решением
педагогического Совета
« 26 » декабря 2024 г.
протокол № 3

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБПОУ РК «КТТ»
_____ Н.Н.Лапина
« 26 » декабря 2024 г.
Приказ № 572

Локальный акт № 04-68

**Положение
об электронной информационно - образовательной среде
ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум имени
В.Н.Толстова»**

1. Общие положения

Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее Положение) определяет структуру, содержание и порядок использования для целей организации образовательного процесса программ среднего профессионального образования электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС) в бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Крым «Керченский технологический техникум имени В.Н.Толстова» Настоящее Положение разработано на основе и в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

– Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

– Федеральным закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» (с изменениями и дополнениями);

– Федеральным закон РФ от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);

– Приказом Рособрнадзора от 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно - телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации" (с изменениями и дополнениями);

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N762 (с изменениями и дополнениями);

– Постановлением Правительства РФ от 11.10.2023 N1678 "Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";

– Федеральными государственными образовательными стандартами СПО;

– Уставом ГБПОУ «КТТ им.В.Н.Толстова » и другими локальными нормативными актами.

• Настоящее положение устанавливает:

- назначение и составные элементы ЭИОС ГБПОУ «КТТ им.В.Н.Толстова »;

- требования к формированию и функционированию ГБПОУ «КТТ им.В.Н.Толстова »;

- структуру ГБПОУ «КТТ им.В.Н.Толстова »;

- порядок и формы доступа пользователей в ЭИОС;

- ответственность пользователей ЭИОС;

- способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС;

- порядок взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

• Назначение электронной информационно - образовательной среды:

4 обеспечение информационной открытости в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;

5 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;

6 обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно - образовательным ресурсам электронной информационно-образовательной среды;

7 повышение эффективности и качества образовательного процесса, исследовательской и других видов деятельности.

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

- Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде техникума.

- Техникум может реализовывать образовательные программы или их части с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик и т.д.

2. Основные понятия и сокращения

- **Обучающийся** - физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

- **Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС)** - включает в себя электронные информационные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся».

- **Электронный информационный ресурс (ЭИР)** - источник информация, представленный в электронно-цифровой форме и используемый в процессе обучения.

- **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.

- **Индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде** - возможность доступа к электронному информационному ресурсу электронной информационно-образовательной среды в любое время из любой точки с доступом к сети Интернет с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учетных данных.

- **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.

- **Электронный журнал** - это комплекс программных средств, включающий базу данных и средства доступа к ней через сервис, позволяющий участникам образовательного процесса получать информацию о текущих и итоговых оценках в режиме онлайн.

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

- **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, формы аттестации.

1.12. Пользователи ЭИОС:

- абитуриенты техникума;
- обучающиеся всех форм обучения по всем образовательным программам среднего профессионального образования;
- педагогические работники, работающие по основному месту работы и по совместительству;
- административно-управленческие работники техникума;
- лица, заключившие гражданско-правовые договоры на выполнение конкретных работ.

3.Цели, задачи и функции ЭИОС

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

- ЭИОС решает следующие задачи:
 - комплексного учебно-методического обеспечения 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.
 - обеспечение надежности используемых в ЭО и в обучении с применением ДОТ.

- ЭИОС обеспечивает выполнение следующих требований ФГОС:

– доступ к учебным планам, календарным учебным графикам, изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей);

– фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП;

– проведение видов занятий, процедур оценки качества подготовки обучающихся, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– сопровождение процессов управления учебным процессом;

– обеспечение условий для мониторинга учебного процесса и оценки его качества.

4. Структура ЭИОС

• ЭИОС представляет собой отдельные элементы, связанные между собой посредством совокупности технических и программных средств, обеспечивающих функционирование ЭИОС.

• ЭИР:

• электронно-библиотечная систем «Лань» (<https://e.lanbook.com/?ref=dtf.ru>) - электронная библиотека (курсы и учебники для СПО по различным дисциплинам) для обучающихся и преподавателей (в доступе на основании заключенных лицензионных договоров);

• электронные образовательные ресурсы и/или профессиональные базы данных (подборки информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы;

• информационная система «Электронный журнал, дневник» ;

• официальные группы и страницы техникума в социальной сети;

• ФИС ГИА и приёма;

• ФИС ФРДО (по программам среднего профессионального образования / СПО);

• ФИС ФРДО (по программам профессионального обучения / ПО);

• иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде.

• Федеральная информационная система «ФИС ГИА и приёма» предназначена для регистрации абитуриентов и мониторинга приёмной компании.

• Федеральная информационная система «ФИС ФРДО СПО», предназначена для внесения сведений о документах об образовании по программам среднего профессионального образования (СПО).

• Иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия в ЭИОС определяются структурными подразделениями техникума.

• Автоматизированные средства доступа к ЭИР:

• официальный сайт техникума;

• компьютеры и др. автоматизированные рабочие места, организованные в техникуме;

• ноутбуки;

- интерактивные панели и доски;
- мультимедийное оборудование.
- Компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность ЭИОС:
 - локальная компьютерная сеть техникума;
 - беспроводная сеть Wi-Fi;
 - доступ в Интернет.
- электронная почта;

5. Требования к функционированию ЭИОС

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

- Порядок доступа к элементам ЭИОС определяется локальными нормативными актами.

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

- 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;

- в случае необходимости, оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

- для всех обучающихся и работников в рамках реализации образовательного процесса должен быть обеспечен постоянный высокоскоростной доступ к сети Интернет из корпоративной сети техникума в соответствии с установленным порядком.

6. Порядок доступа пользователей в ЭИОС

- По уровню доступа к размещённой информации в ЭИОС пользователи делятся на авторизованных и неавторизованных. Неавторизованные пользователи имеют доступ только к официальному сайту техникума и главным страницам ресурсов, где представлена общая и открытая информация.

- Для аутентификации авторизованных пользователей (обучающихся и педагогических работников техникума) в ЭИОС используется разграничительная политика доступа, парольная аутентификация и другие меры, предусмотренные в соответствии с локальными нормативными актами.

- Доступ обучающихся и работников ко всем компонентам ЭИОС, кроме тех, которые содержат общедоступную информацию, осуществляется через идентификацию с помощью логина и пароля (учетные данные).

- Учётные данные работника техникума создаются на основании приказа о приёме на работу. Пользователи имеют возможность доступа к

персонализированной части ЭИОС. Уровень доступа в ЭИОС техникума определяется должностными функциями работника.

- Учётные данные обучающегося создаются на основании приказа о зачислении, в частности информационной системы **Контингент**. Для каждого обучающегося в момент зачисления на образовательную программу среднего профессионального образования создается учетная запись и соответствующие ей уникальный логин (имя пользователя) и пароль, которые в дальнейшем сохраняются в электронном каталоге «Редактор списка студентов».

- Смена паролей доступны пользователям в личных электронных кабинетах.

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

- Учётные данные обучающихся и работников блокируются на основании соответствующих приказов об отчислении и увольнении.

7. Ответственность пользователей ЭИОС

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

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

- 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.

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

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

- 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.

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

- В случае увольнения работника, имеющего доступ к рабочему месту, подключенному к корпоративной сети, или отчисления обучающегося соответствующая учетная запись блокируется.

- За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС могут быть привлечены к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством.

8. Организация безопасной эксплуатации ЭИОС техникума

• Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС включает следующие компоненты:

• информационная безопасность: обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов, предотвращение несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации, а также изменения структуры информационных ресурсов;

• техническая безопасность: обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС, предупреждение нецелевого использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения и уничтожения оборудования;

• организационная безопасность: предупреждение использования оборудования лицами, не владеющими необходимыми пользовательскими компетентностями, профилактика использования оборудования в целях деятельности техникума.

• Организационными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются:

- разработка нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасности эксплуатации ЭИОС;

- проведение инструктажей пользователей по безопасному использованию компонентов ЭИОС;

- упорядочивание форм использования компонентов ЭИОС;

- регламентация учетной и контрольной деятельности.

• В целях обеспечения безопасной эксплуатации ЭИОС всем пользователям предоставляется в рамках предоставленного доступа возможность:

1. размещения информационных ресурсов в ЭИОС техникума;

2. использование информационных ресурсов или их компонентов;

3. обновление или изменения версии программного обеспечения;

4. изменение политик безопасности.

• Для обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС техникума учетные данные пользователей не разглашаются и не передаются третьим лицам.

9. Заключительное положение

• настоящее Положение вступает в силу после его утверждения.

• изменения и дополнения в настоящее Положения вносятся по инициативе структурных подразделений техникума и утверждаются директором техникума.

структурные подразделения техникума вправе разработать и утвердить регламенты процедур взаимодействия пользователей а электронной информационно – образовательной среде техникума.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен с 05.02.2025 по 05.02.2026