

Министерство образования, науки и молодёжной политики  
Краснодарского края  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Краснодарского края  
«Кореновский политехнический техникум»

РАССМОТРЕНО  
на заседании педагогического совета  
ГБПОУ КК КПТ  
Протокол № 16  
« 07 » мая 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об электронной информационно-образовательной  
среде в государственном бюджетном  
профессиональном образовательном учреждении  
Краснодарского края «Кореновский  
политехнический техникум»

г. Кореновск  
2023 год

## 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) в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Краснодарского края «Кореновский политехнический техникум» (далее - Техникум). Положение является локальным актом Техникума и является обязательным к применению должностными лицами и в структурных подразделениях.

1.2. Настоящее положение разработано с учетом следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (ФГОС СПО);
- Устав 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.

## **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 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;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы;

- 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, дистанционных образовательных технологий:

- внедрение в образовательный процесс элементов «бережливого производства».

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.

2.5. Доступ к ЭИОС обеспечивается из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-коммуникационной сети Интернет (далее – сеть «Интернет») как на территории Техникума, так и вне ее, в соответствии с настоящим Положением.

### 3. Структура ЭИОС

3.1. Составными элементами ЭИОС Техникума являются:

- официальный сайт Техникума;
- внутренняя локальная сеть;
- электронная почта;
- внешние электронные библиотечные системы (далее - ЭБС) и базы данных;
- официальные сообщества Техникума в социальных сетях;
- справочно-правовые системы (далее - СПС);
- электронная база лекционного материала и практических работ (далее - ЭБМ);
- электронная база 1С-Колледж (далее – ЭБ);
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

3.2. Официальный сайт Техникума (<http://gou-npo-pu-25.ucoz.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 ([bagrich\\_ps@mail.ru](mailto:bagrich_ps@mail.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/kpt\\_1973](https://vk.com/kpt_1973)) и мессенджере Телеграмм (<https://t.me/korpoliteh>) предназначено для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Техникума.

3.6. В ЭБМ обучающиеся, при наличии пароля, получают доступ к лекционному материалу и практическим работам, что предоставляет возможность освоения основных образовательных программ непосредственно по месту жительства или его временного пребывания (нахождения), а также предоставление условий для обучения с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся, обучение по индивидуальному учебному плану при закреплении материала, освоении новых тем по предметам и выполнении внеаудиторной самостоятельной работы.

3.7. ЭБ позволяет вести учет зачисления студентов, их успеваемости и посещаемости, формировать мониторинги, отчетные документы.

#### **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 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.

Для работников проводится обучение по программам ПК или обучающие семинары соответствующего направления с целью приобретения и развития необходимых навыков работы в ЭИОС.

4.2. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями системного администратора, 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:

5.1.2 Формирование паролей и аутентификации пользователей в ЭИОС осуществляет системным администратором Техникума.

5.1.3 Для аутентификации в электронных библиотечных ресурсах и ЭБС, входящих в состав ЭИОС ответственным за формирование паролей, аутентификацию и контроль списков зарегистрированных пользователей назначается педагог-библиотекарь Техникума.

5.2 Порядок доступа к ЭИОС:

5.2.1 Для аутентификации обучающихся и педагогических работников в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация. Учетные записи обучающихся и педагогических работников формируются с соблюдением следующих требований надежности:

- организация парольной защиты;
- обучение пользователей ЭИОС;
- ознакомление обучающихся и педагогических работников с порядком доступа и работы с ресурсами ЭИОС Техникума и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы;

5.2.3 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.

5.2.4 В случае утраты учетных данных или их компрометации пользователь ЭИОС должен воспользоваться средством восстановления доступа, предоставляемым каждым из ресурсов, входящих в состав ЭИОС. Если доступ к ресурсу восстановить не удастся, пользователь должен обратиться к системному администратору Техникума с ЭИОС.

## **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, предоставляемым каждым из ресурсов, входящих в состав ЭИОС Техникума, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить системного администратора Техникума о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

6.3 Обучающийся и работники несут ответственность за:

– несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности - использование другого логина и пароля для входа предоставляемым каждым из ресурсов, входящих в состав ЭИОС Техникума и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;

– умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Техникума с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.