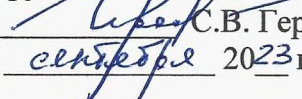




Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение
«Кинешемский технологический техникум-интернат»
Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

УТВЕРЖДЕНО

Исполняющий обязанности
директора ФКПОУ «КТТИ»
Минтруда России

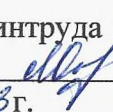

С.В. Герасимов
«1» сентября 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
В ФКПОУ «КИНЕШЕМСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ-ИНТЕРНАТ»
МИНТРУДА РОССИИ**

Рассмотрено
на педагогическом Совете техникума

протокол № 1
«01» сентября 2023 г.

Разработчик

Методист ФКПОУ «КТТИ» Минтруда
России М.Г. Огорельцева 
«01» сентября 2023 г.

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды ФКПОУ «Кинешемский технологический техникум-интернат» Минтруда России (далее – Техникум).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Рособнадзора от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальностям:
 - 09.02.07 Информационные системы и программирование;
 - 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам);
 - 29.02.01 Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи
- Устав образовательной организации и иные локальные нормативные акты.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда Техникума (далее – ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. ЭИОС предназначена для:

- обеспечения информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- организации образовательной деятельности Техникума по реализуемым

- образовательным программам;
- обеспечения доступа обучающихся и работников Техникума вне зависимости от места их нахождения, к электронным информационным и образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;
 - повышения эффективности и качества образовательного процесса, исследовательской и других видов деятельности Техникума.
- 1.5. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями работников структурных подразделений, отвечающих за формирование и ведение электронных информационных и образовательных ресурсов.
- 1.6. С целью централизованного руководства и управления деятельностью ЭИОС назначается ответственное лицо или подразделение.

2. Цели и задачи ЭИОС

- 2.1. Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам Техникума и информационной открытости образовательной организации.
- 2.2. ЭИОС предназначена для решения следующих задач:
- организация доступа к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
 - фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы, включая оценки по аттестационным испытаниям, входящим в государственную итоговую аттестацию;
 - 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 любых участников образовательного процесса;
 - создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».
- 2.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:
- доступность и открытость;
 - системность, интегративность и полифункциональность;
 - ориентированность на пользователя.

3. Структура ЭИОС

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

3.2. Основными элементами ЭИОС являются:

- электронные базы данных;
- внешние электронные библиотечные системы (далее – ЭБС);
- внутренняя локальная сеть;
- официальный сайт Техникума;
- официальные сообщества Техникума в социальных сетях «В контакте» и «Одноклассники»;
- модуль для фиксации хода образовательного процесса, с возможностью хранения отчетов по основным контрольным точкам;
- модуль электронного расписания;
- модуль для проведения тестирования обучающихся;
- модуль планирования и мониторинга ключевых показателей деятельности образовательной организации;
- электронные информационные и образовательные ресурсы.

3.3. В дополнение к элементам ЭИОС, указанным в п. 3.2. настоящего Положения, в его состав могут включаться иные элементы.

3.4. Электронная библиотека и ЭИОС обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет».

Локальная сеть Техникума создает условия для функционирования ЭИОС.

На официальном сайте Техникума размещены документы, регламентирующие различные стороны образовательного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

Официальное сообщество Техникума в социальных сетях «В контакте» и «Одноклассники» предназначено для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Техникума.

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:

- ЭИОС Техникума и отдельные её элементы должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации:

- функционирование ЭИОС Техникума обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих;
- 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.);
- оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- оборудование должно иметь аппаратные программные средства обеспечения информационной безопасности;
- для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть Интернет на территории Техникума;
- выход в локальную сеть должен осуществляться на территории образовательной организации из учебных аудиторий, оснащенных мультимедийным оборудованием, компьютерных классов, учебно-научных лабораторий и т.п., а также для педагогических работников удаленно через авторизацию в доменной сети Техникума;
- для обучающихся и педагогических работников должен быть обеспечен доступ к работе в ЭИОС из любой точки, имеющей подключение к сети Интернет;
- должно обеспечиваться модульное подключение дополнительных сервисов в состав ЭИОС Техникума.

4.2. В случаях временного прекращения работы ресурса ЭИОС в связи с проведением технических работ ответственные лица должны заблаговременно оповещать об этом пользователей.

4.3. Информационное наполнение ЭИОС Техникума определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями педагогического коллектива, администраторами и сотрудниками Техникума.

5. Порядок доступа к ЭИОС, ответственность пользователей ЭИОС

5.1. Для аутентификации пользователей (обучающихся, педагогических работников и организаторов образовательного процесса) в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация с использованием следующих мер надежности:

- технические ограничения на парольную защиту - не менее 6 символов;
- обучение пользователей ЭИОС Техникума:

- обучающиеся знакомятся с инструкцией по технике безопасности и порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС Техникума;
 - работники проходят курсы повышения квалификации и (или) обучающие семинары соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Техникума;
- подписание согласия на обработку персональных данных;
 - подписание сотрудниками, ответственными за реализацию учебного процесса и имеющими доступ к персональным данным, соглашения о неразглашении персональных данных и наделения их полномочиями по работе в ЭИОС.
- 5.2. Пользователи ЭИОС Техникума обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.
- 5.3. Пользователи ЭИОС Техникума, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.
- 5.4. Пользователи ЭИОС Техникума несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности – использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных операций от имени других пользователей.
- 5.5. Пользователи ЭИОС Техникума 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.
- 5.6. Пользователи ЭИОС Техникума обязаны немедленно уведомить администратора ЭИОС о любом случае несанкционированного доступа и о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее основных элементов.
- 5.7. 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.
- 5.8. В случае увольнения сотрудника, имеющего доступ к рабочему месту, подключенному к локальной сети, или отчисления обучающегося соответствующая учетная запись полностью или частично блокируется.
- 5.9. За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС Техникума привлекаются к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством.

6. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

6.1. Информация об ЭИОС Техникума, порядок доступа к ее отдельным элементам размещаются на официальном сайте образовательной организации.

6.2. Каждый пользователь системы имеет право получения учебно-методической, технической поддержки при работе с ЭИОС Техникума.

6.3. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования электронных информационных и электронных образовательных ресурсов, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС Техникума оказывают структурные подразделения образовательной организации, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС.