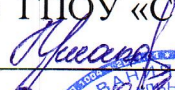


Министерство образования и науки Республики Коми
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сосногорский технологический техникум»

Утверждаю
Директор ГПОУ «СТТ»
 Ушакова И.В.
« 28 » 5 2024 г.
Утв. приказом от 28.02.2024 г. № 119



ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде

г. Сосногорск

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде в государственном профессиональном образовательном учреждении «Сосногорский технологический техникум» (далее – Положение, техникум) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС СПО),
- Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»,
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»,
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»,
- Постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 г. № 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»,
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762,
- Уставом техникума.

1.2. Настоящее Положение определяет основные аспекты создания и функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС) в техникуме.

1.3. Использование электронной информационно-образовательной среды, при реализации основных образовательных программ осуществляется в следующих случаях:

1.3.1. повышение эффективности образовательной и управленческой деятельности техникума;

1.3.2. повышение качества обучения и совершенствование содержания образовательных программ за счет использования современных информационно-коммуникационных образовательных технологий;

1.3.3. повышение доступности образования и расширение образовательных возможностей техникума;

1.3.4. повышение вариативности содержания образования и степени удовлетворения личных образовательных потребностей обучающихся;

1.3.5. повышение уровня мотивации обучающихся к самообразованию;

1.3.6. расширение практики применения независимого контроля уровня подготовки обучающихся;

1.3.7. обеспечение ритмичности обучения, вовлеченности в учебный процесс обучающихся в течение всего периода изучения учебного курса.

II. Цели и задачи ЭИОС

2.1. Целями использования ЭИОС в техникуме являются:

- 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 работниками и обучающимися.

2.2. Основные задачи ЭИОС техникума:

- организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- 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.

III. Структура ЭИОС

3.1. ЭИОС формируется на основе отдельных элементов, входящих в ее состав.

3.2. Составными элементами ЭИОС техникума являются:

- официальный сайт техникума;
- платформа для командной работы и система видеоконференцсвязи;
- корпоративная электронная почта;
- внешние электронные библиотечные системы (далее - ЭБС);
- официальные сообщества техникума в социальных сетях;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС: мессенджеров - Сферум, ВКонтакте.

3.3. Официальный сайт техникума - <http://stt-tehnolog.ru> . На сайте техникума размещены документы, регламентирующие различные стороны образовательного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации в публичном пространстве.

3.4. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») как на территории техникума, так и вне ее. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым предметам. Условия доступа: авторизация по логину и паролю, которая позволяет пользоваться полнотекстовой базой данных из любой точки, имеющей доступ к сети Интернет.

IV. 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 техникума и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

4.1.2. порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами техникума;

4.1.3. функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;

4.1.4. пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;

- работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации, обучающих семинаров и вебинаров, соответствующей направленности, с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС (если необходимо).

4.2. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями работников техникума.

V. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

5.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой, эти учебные электронные материалы извлечены.

5.2. Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС техникума, обязуются:

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

5.3. Обучающийся и работник несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности, использование другого логина и пароля для входа в 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.