

Министерство образования и науки Калужской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Калужской области «Людиновский индустриальный техникум»

ПРИНЯТО  
на педагогическом совете

Протокол № 1 от 31.08.2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор ГАПОУ КО «ЛИТ»  
\_\_\_\_\_ В.М. Харламов

Приказ № 492 от 31.08.2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЛЮДИНОВСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»**

## 1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее - Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды ГАПОУ КО «Людиновский индустриальный техникум»:

- устанавливает требования к формированию ЭИОС Техникума;
- регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам ЭИОС Техникума;
- определяет права и ответственность пользователей ЭИОС Техникума.

1.2 Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года (далее - ФЗ от 29.12.2012 № 273);
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям, профессиям, реализуемым в Техникуме;
- Федеральным законом «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 года № 149-ФЗ;
- Федеральным законом «О персональных данных» от 27.07.2006 года № 152-ФЗ;
- Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных» от 25.07.2011 года № 261-ФЗ;
- Требованиям к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации, утвержденным приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 № 831;
- Правилам размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновлениям информации об образовательной организации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 № 1802;
- Уставом Техникума;
- Локальными нормативными актами Техникума.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда Техникума (далее - ЭИОС) - системно-организованная совокупность информационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия всех участников образовательного процесса, а также предоставления доступа к ресурсам Техникума участникам образовательного процесса.

1.4. Назначение ЭИОС - обеспечение информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Колледжа и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС. ЭИОС ориентирована на удовлетворение образовательных потребностей пользователей и создание условий для эффективной реализации образовательной деятельности. Реализация ЭИОС позволяет обеспечить информационное освоение обучающимися образовательных программ или их частей, взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками, а также взаимодействие обучающихся между собой.

1.5. Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

- информационную открытость Техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- возможность организации образовательного процесса, проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения с применением элементов электронного обучения и ДОТ по реализуемым образовательным программам среднего профессионального, дополнительного образования с использованием информационно-образовательных технологий и сервисов ЭИОС (при реализации такого обучения);
- обеспечения удаленного интерактивного доступа к ЭИР и ЭОР Техникума для всех участников образовательного процесса вне зависимости от места их нахождения;
- доступ к образовательным программам, учебным планам, рабочим программам учебных дисциплин (модулей), практик, фондам оценочных средств; доступ к электронному журналу;
- доступ к личным кабинетам преподавателей и обучающихся; доступ к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- механизмами и процедурами мониторинга качества образовательного процесса.

## **2. Цель и задачи ЭИОС**

2.1 Целью формирования ЭИОС Колледжа является информационное и методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ.

Основные задачи ЭИОС Техникума:

- информационно-справочное сопровождение образовательного процесса (обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и ЭОР, указанным в рабочих программах (доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик осуществляется путем размещения перечисленных материалов в подразделе «Образование» специального раздела «Сведения об образовательной организации» официального сайта Техникума);
- обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети Интернет;
- создание возможности проведения на основе сервисов ЭИОС всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (в случае их реализации);
- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ;
- формирование и сопровождение портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;

2.2 Основные принципы создания и функционирования ЭИОС: доступность и открытость; системность, интегративность и полифункциональность; ориентированность на участников образовательного процесса.

### 3. Структура ЭИОС

3.1 Основными компонентами ЭИОС Техникума являются:

- официальный сайт Техникума;
- внешние электронные библиотечные системы (далее - ЭБС);
- официальные сообщества Колледжа в социальной сети «В контакте»;
- электронные образовательные ресурсы, в том числе: собственные электронные образовательные и информационные, сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы;
- информационно-коммуникационная платформа «Сферум», в том числе: личный кабинет Техникума, чаты каждой учебной группы, обеспечивающие возможность взаимодействия педагогических работников с обучающимися;
- электронная почта Техникума;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

3.2. Все компоненты ЭИОС обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

Наличие доступа в сеть Интернет, локальная сеть Колледжа создают условия для функционирования ЭИОС.

3.3 Официальный сайт Техникума <https://gaouspolit.ru/#page-content>

На сайте размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса.

Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

Электронная библиотека и электронная информационно - образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и справочной литературы.

3.4. Официальное сообщество Техникума в социальной сети «В контакте» <https://vk.com/gapoukolit> предназначено для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Техникума.

3.5. Электронные образовательные ресурсы, в том числе: собственные электронные образовательные и информационные ресурсы, сторонние электронные образовательные и информационные ресурсы - электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся, а также других участников образовательного процесса.

3.6 Информационно-коммуникационная платформа «Сферум» обеспечивает: , методическую поддержку образовательного процесса на базе программного

обеспечения «Сферум»: доступ к содержанию учебных дисциплин, размещению новых материалов и курсов, организацию интерактивного взаимодействия и системы обмена информацией между участниками образовательного процесса (синхронное и (или) асинхронное взаимодействие),

формирование электронных образовательных ресурсов.

3.7. Локальная сеть Техникума - представляет собой организационно-технологический комплекс, созданный для взаимодействия информационных ресурсов Техникума, а также для интеграции локальных компьютерных сетей в единую сеть, обеспечивает возможность выхода пользователей-участников образовательного процесса во внешние сети и удалённый доступ для пользователей к общим информационным ресурсам Техникума и других образовательных организаций системы профессионального образования Калужской области.

#### **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 ее элементы соответствуют действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации; Порядок доступа к элементам ЭИОС Техникума регулируется соответствующими

регламентами или другими локальными актами Техникума; Функционирование ЭИОС Техникума обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих; ЭИОС Техникума формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав,

4.2 Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС Техникума:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС

Техникума;

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

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

#### **5. Ответственность за использование и сохранность 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 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 о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

5.3 Пользователи ЭИОС Техникума - участники образовательного процесса 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 само воспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Техникума с целью модификации информации, хищения паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.