

## Положение об электронной информационно-образовательной среде

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области

«Азовский многопрофильный техникум»

Согласовано с Советом ГБПОУ РО «АМТ» Протокол № 1 от «02» сентября 2024 года

#### 1. Обшие положения

- 1.1 Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде ГБПОУ РО «Азовский многопрофильный техникум» (далее Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды и электронно-библиотечной системы в ГБПОУ РО «Азовский многопрофильный техникум» (далее Техникум или ГБПОУ РО «АМТ»):
- устанавливает назначение и составные элементы электронной информационнообразовательной среды (далее – ЭИОС) Техникума;
- устанавливает требования к функционированию ЭИОС Техникума;
- регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС Техникума;
- определяет права и ответственность пользователей ЭИОС Техникума.
- 1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 04.08.2023г.);
- Федеральным законом от 27.07.2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных» от 25.07.2011г. № 261-ФЗ;
- Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО»;
- Приказом Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 августа 2020 года N 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации»;
- Уставом ГБПОУ РО «АМТ».
- 1.3. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) информационно-образовательное пространство, системно организованная совокупность информационного, технического и учебно- методического обеспечения, представленного в электронной форме и включающего в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающего освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся. 1.4. Назначение ЭИОС обеспечение информационной открытости Техникума в соответствии с
- 1.4. Назначение ЭИОС обеспечение информационной открытости Техникума в соответствии требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности ГБПОУ РО «АМТ» и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС

#### 2. Цель и задачи

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

образовательных программ.

- 2.2. Основные задачи:
- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного и коммуникативного пространства;
- обеспечение доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Техникума, так и за её пределами к электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах; фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением 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 функционирования:
- доступность и открытость;
- комплексность построения;
- ориентированность на пользователя;
- системность;
- интегративность и многофункциональность.

#### 3. Формирование и функционирование

- 3.1. ЭИОС и отдельные её элементы соответствуют действующему законодательству Российской Федерации;
- 3.2. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Техникума обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, её использующих и поддерживающих (далее пользователи):
- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС;
- работники (педагогические работники, административно управленческий и учебновспомогательный персонал): наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы с модулями ЭИОС. 3.3. Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными актами Техникума;
- 3.4. ЭИОС формируется на основе отдельных модулей (элементов), входящих в её состав.
- 3.5. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей.
- 3.6. ЭИОС обеспечивает возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической), а также возможность доступа к различным источникам информации и возможность организации удалённого взаимодействия пользователей. ЭИОС обеспечивает доступ (удалённый доступ), в

том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

3.7. ЭИОС обеспечивает индивидуальным неограниченным доступом каждого обучающегося в течение всего периода обучения.

### 4. Структура ЭИОС

- 4.1. Основными компонентами ЭИОС Техникума являются:
- официальный сайт ГБПОУ РО «AMT» https://www.uchs.ru/;
- корпоративная почта техникума pu452009@yandex.ru;
- электронно-библиотечные системы техникума;
- электронные образовательные ресурсы (Гарант, Консультант, 1 С Предприятие);
- ФИС ОКО <a href="https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/lk/publications/vpr">https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/lk/publications/vpr</a>
- СФЕРУМ https://sferum.ru
- Разговоры о важном https://razgovor.edsoo.ru
- Билет в будущее https://bvbinfo.ru/;
- Работа в России <a href="https://trudvsem.ru/">https://trudvsem.ru/</a>;
- Информационно—аналитический портал государственной программы российской федерации «доступная среда» https://zhit-vmeste.ru/
- «Россия страна возможностей» https://rsv.ru/;
- «Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;
- «Лидеры России» https://лидерыроссии.рф/;
- «МыВместе» (волонтерство) https://onf.ru;
- Лига знаний https://ligaznaniyshkola.znanierussia.ru/?ysclid=lmq3umsg3j880988181
- локальная сеть Техникума;
- официальные группы и страницы Техникума в социальных сетях;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса взаимодействия элементов ЭИОС.
- 4.2. Информационно-правовые системы обеспечивают доступ к нормативным документам в соответствие с российским законодательством:
- 4.2.1. Сайт Техникума обеспечивает единый доступ пользователей к модулям ЭИОС Техникума. На Сайте размещены информационные блоки, раскрывающие различные направления деятельности Техникума. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.
- 4.2.2. Корпоративная почта Техникума обеспечивает оперативную передачу и сбор информации между сотрудниками Техникума. Иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия в ЭИОС определяются структурными подразделениями Техникума.

## 5. Требования к функционированию ЭИОС Техникума

- 5.1. В целях надёжного, безотказного и эффективного функционирования информационных систем и веб-сервисов ЭИОС Техникума, соблюдения конфиденциальности информации, ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации настоящим Положением устанавливаются следующие требования:
- требования по разграничению доступа;
- требования по защите персональных данных пользователей;

- требования по защите информации, находящейся на серверах;
- требования к локальной сети Техникума;
- технические требования по обеспечению доступа пользователям Техникума;
- требования по обеспечению подключения веб-сервисов;
- требования к пользователям ЭИОС Техникума.
- 5.2. Требования по разграничению доступа учитывают:
- 5.2.1. Права доступа пользователю к тому или иному элементу (его части) ЭИОС Техникума определяются уровнем закрытости информации и уровнем доступа пользователя, которые задаются для каждого пользователя и элемента (его части) на этапе разработки и/или подключения пользователя и/или элемента к ЭИОС Техникума.
- 5.2.2. Уровень закрытости информации определяется политикой безопасности Техникума, а уровень доступа пользователя устанавливается привилегией (права пользователя) исходя из статуса пользователя и занимаемой должности (директор, заместитель директора, преподаватель, обучающийся и т.п.).
- 5.2.3. Элементы ЭИОС Техникума могут иметь отдельного администратора, который определяет уровень доступа, устанавливает привилегии и осуществляет подтверждение регистрации пользователей через формирование каждому индивидуального логина и пароля.
- 5.2.4. Привилегии пользователю назначаются администратором элемента ЭИОС. Администратор системы несёт ответственность за конфиденциальность регистрационных данных пользователя, целостность и доступность элемента (его части) ЭИОС Техникума.
- 5.3. Требования по защите информации, находящейся на серверах.
- 5.3.1 Обработка, хранение учебно-методической, отчётной и прочей информации, введённой в базу и системы ЭИОС Техникума, производится на серверах, обеспечивающих одновременную работу не менее 50% от общего числа пользователей.
- 5.3.2. Все серверное оборудование Техникума должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.
- 5.4. Требования к локальной сети Техникума.
- 5.4.1. Все компьютеры Техникума должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную (локальную) вычислительную сеть (не менее 100 Мбит/с), для всех пользователей должен быть обеспечен из корпоративной вычислительной сети постоянный (365/24/7) высокоскоростной (не менее 50 Мбит/с) неограниченный выход в сеть «Интернет» доступ к электронным библиотечным системам, ЭИР и ЭОР.
- 5.5. Технические требования по обеспечению доступа пользователям Техникума.
- 5.5.1. Подключение к сети «Интернет» должно обеспечивать доступ к работе в ЭИОС Техникума всем пользователям Техникума.
- 5.5.2. Подключение по технологии Wi-Fi с перспективной зоной покрытия подключения должно быть не менее 75%.
- 5.5.3. Возможность подключения мобильных компьютеров к элементам ЭИОС.
- 5.6. Требования по обеспечению подключения веб-сервисов. Подключение веб-сервисов в состав ЭИОС Техникума должно иметь модульную структуру.
- 5.7. Требования к пользователям ЭИОС Техникума.
- 5.7.1. Пользователи ЭИОС Техникума должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС Техникума:
- *обучающиеся*: наличие базовых навыков работы с компьютером и Интернет технологиями (электронная почта), ознакомлены с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС Техникума;

- *сотрудники*: наличие базовых навыков работы с компьютером и интернеттехнологиями, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития профессиональных компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Техникума.
- сотрудники, обеспечивающие функционирование ЭИОС Техникума, должны удовлетворять требованиям к кадровому обеспечению учебного процесса согласно ФГОС.
- 5.8. Обеспечение соответствия требований к информационному и технологическому обеспечению функционирования ЭИОС Техникума, указанных в пунктах 5.1-5.3, 5.5, осуществляется системным администратором.

### 6. Порядок и формы доступа к элементам ЭИОС Техникума

- 6.1. ЭИОС Техникума обеспечивает доступ пользователям к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем, ЭОР, указанным в рабочих программах Техникума.
- 6.2 Учебные планы размещаются в открытом доступе на официальном сайте Техникума в разделе «Сведения об образовательной организации» подразделе «Образование».

# 7. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

- 7.1. Использование материалов, извлечённых из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены
- 7.2. Пользователи, 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 целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.
- 7.3. Пользователи несут ответственность за:
- несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности, использование логина и пароля другого лица для входа в ЭИОС Техникума и осуществление различных операций от имени другого пользователя;
- 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.

#### 8. Заключительные положения

- 8.1. Настоящее Положение вступает в силу после его утверждения.
- 8.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся по инициативе структурных подразделений Техникума и утверждаются приказом директора.