

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Садыкова Айгуль Ильдусовна
Должность: Директор
Дата подписания: 01.04.2026 19:02:52
Уникальный программный ключ:
3b73fa5ba26eff779274f2bdc2b8fe33e1227e22



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
ТЕХНИКУМ»

Юридический адрес: 155360, Ивановская область, м.р-н
Пучежский, г.п. Пучежское, г. Пучеж, ул. Островского,
дом 15/6., ОГРН 1243700010817

ПРИКАЗ

« 29 » августа 20 25 г.

№ 20/УП-25

**Об утверждении Положения
об электронной информационно-
образовательной среде**

В соответствии с Федеральным Законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и в целях установления порядка формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды, и на основании решения педагогического совета техникума протокол № 01 от 29 августа 2025 г.,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение об электронной информационно-образовательной среде в Автономной некоммерческой организации профессионального образования «Верхневолжский межотраслевой техникум» (Приложение № 1) и ввести в действие с 01 сентября 2025 г.
2. Разместить Положение об электронной информационно-образовательной среде на официальном сайте техникума в срок до 01 сентября 2025 г.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

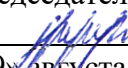

Директор

А.И. Садыкова



АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНИКУМ»

Юридический адрес: 155360, Ивановская область, м.р-н Пучежский,
г.п. Пучежское, г. Пучеж, ул. Островского, дом 15/6., ОГРН
1243700010817

<p>СОГЛАСОВАНО на заседании Студенческого Совета Председатель  Н.С. Морозов «29» августа 2025 г.</p>	<p>СОГЛАСОВАНО на заседании Педагогического Совета Протокол № 1 от «29» августа 2025 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор АНО ПО «ВМТ»  А.Б. Садыкова «29» августа 2025 г.</p>
--	--	---

ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
В АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ТЕХНИКУМ»**

Пучеж, 2025

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Основные понятия и сокращения	4
2.1. Обучающийся – физическое лицо, осваивающее образовательную программу.....	4
3. Цели, задачи и функции ЭИОС	5
4. Структура ЭИОС.....	5
5. Требования к функционированию ЭИОС.....	7
6. Порядок доступа пользователей в ЭИОС АНО ПО «ВМТ».....	7
7. Ответственность пользователей ЭИОС	8
8. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС.....	9
9. Фиксации хода образовательного процесса в ЭИОС АНО ПО «ВМТ».....	9
10. Электронное портфолио обучающихся	9
11. Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».....	9
12. Организация безопасной эксплуатации ЭИОС техникума	10
13. Заключительные положения	10
Приложение 1 - Правила допуска обучающихся и педагогических работников, иных участников образовательного процесса к работе в электронной информационно-образовательной среде Техникума и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы.....	11
Приложение 2 - Правила размещения материалов учебно-образовательного характера и требования к таким материалам в электронной информационно-образовательной среде Техникума.....	12
Приложение 3 - Обязанности ответственного за работу с электронной информационно - образовательной средой Техникума (с компонентом электронной образовательной среды Техникума)	13
Приложение 4 - Структура ЭИОС Техникума	14

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее Положение) определяет структуру, содержание и порядок использования для целей организации образовательного процесса программ среднего профессионального образования электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) в Автономной некоммерческой организации профессионального образования «Верхневолжский межотраслевой техникум» (далее – АНО ПО «ВМТ» техникум).

1.1. Настоящее Положение разработано на основе и в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным закон РФ от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Рособрнадзора от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации" (с изменениями и дополнениями);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 (с изменениями и дополнениями);
- Постановлением Правительства РФ от 11.10.2023 N 1678 "Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";
- Федеральными государственными образовательными стандартами СПО;
- Уставом АНО ПО «ВМТ» и другими локальными нормативными актами.

1.2. Настоящее положение устанавливает:

- назначение и составные элементы ЭИОС АНО ПО «ВМТ»
- требования к формированию и функционированию ЭИОС АНО ПО «ВМТ»
 - структуру ЭИОС;
 - требования к аутентификации пользователей в ЭИОС;
 - порядок и формы доступа пользователей в ЭИОС;
 - ответственность пользователей ЭИОС;
 - способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС;
 - порядок формирования и содержание электронного портфолио обучающихся;
 - порядок взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

1.3. Назначение электронной информационно-образовательной среды:

- обеспечение информационной открытости в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- организация образовательной деятельности, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения;
- обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам электронной информационно-образовательной среды;
- повышение эффективности и качества образовательного процесса, исследовательской и других видов деятельности АНО ПО «ВМТ».

- 1.4. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями работников АНО ПО «ВМТ», отвечающих за формирование и ведение электронных информационных и образовательных ресурсов в

соответствии с образовательными программами специальностей (профессий).

1.5. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде техникума.

1.6. Техникум реализовывает образовательные программы или их части с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик и т.д.

2. Основные понятия и сокращения

2.1. **Обучающийся** – физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

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

2.3. **Электронный информационный ресурс (ЭИР)** – источник информация, представленный в электронно-цифровой форме и используемый в процессе обучения.

2.4. **Электронный образовательный ресурс (ЭОР)** – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме, включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них. Основой электронного образовательного ресурса является образовательный контент.

2.5. **Индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде** - возможность доступа к электронному информационному ресурсу электронной информационно-образовательной среды в любое время из любой точки с доступом к сети Интернет с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учетных данных.

2.6. **Электронное портфолио** – часть ЭИОС, которая обеспечивает фиксацию и отображение хода образовательного процесса, результатов обучения, учебных и вне учебных достижений обучающегося.

2.7. **Электронное обучение (ЭО)**- организация образовательной деятельности с применением используемых при реализации образовательных программ информационно-образовательной среды и электронной информационно-образовательной среды, доступ к которым осуществляется с помощью информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающих также взаимодействие обучающихся, сотрудников и преподавателей.

2.8. **Дистанционные образовательные технологии (ДОТ)** – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

2.9. **Образовательная программа (ОП)** - это комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных настоящим Федеральным законом случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана

воспитательной работы, форм аттестации.

2.10. Пользователи ЭИОС:

- абитуриенты техникума;
- обучающиеся всех форм обучения по всем образовательным программам среднего профессионального образования;
- педагогические работники, работающие по основному месту работы и по совместительству;
- административно-управленческие работники техникума;
- лица, заключившие гражданско-правовые договоры на выполнение конкретных работ.

3. Цели, задачи и функции ЭИОС

3.1. Целью работы ЭИОС техникума является обеспечение условий для полноценной цифровой поддержки учебного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования, а также создание условий для реализации современных образовательных технологий и методов обучения.

3.2. ЭИОС решает следующие задачи:

- комплексного учебно-методического обеспечения реализуемых ОП;
- ЭО при реализации ОП;
- применение ДОТ при реализации ОП;
- педагогическое сопровождение и поддержка познавательной деятельности обучающихся посредством различных средств связи;
- обеспечение открытого информирования обучающихся о содержании и результатах освоения ОП;
- индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, а также хранение в архивах информации об этих результатах и поощрениях на электронных носителях;
- обеспечение надежности используемых в ЭО и в обучении с применением ДОТ.

3.3. ЭИОС АНО ПО «ВМТ» обеспечивает выполнение следующих требований ФГОС:

- доступ к учебным планам, календарным учебным графикам, изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей);
- доступ ко всем электронно-информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП;
- проведение видов занятий, процедур оценки качества подготовки обучающихся, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение видов работ обучающегося (контрольные, курсовые, индивидуальные проекты, отчетные документы по практической подготовке обучающихся, выпускные квалификационные работы), отзывов, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- сопровождение процессов управления учебным процессом;
- обеспечение условий для мониторинга учебного процесса и оценки его качества.

4. Структура ЭИОС

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

4.1.1. ЭИР:

- электронная образовательная система (платформа) - <https://edu.vm-tech.ru/login/index.php>
- электронная библиотека (курсы и учебники для СПО по различным дисциплинам) для обучающихся и преподавателей (в доступе на основании заключенных лицензионных договоров <https://znanium.ru/>)
- электронные образовательные ресурсы и/или профессиональные базы данных (подборки информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы <https://edu.vm-tech.ru/login/index.php>
- официальные группы и страницы техникума в социальной сети;
- электронное расписание (сервис, с помощью которого каждый студент может узнать своё актуальное расписание занятий и промежуточной аттестации) - <https://vm-tech.ru/studentam/raspisanie-uchebnyh-zanjatij/>
- корпоративная информационная сеть (КИС) техникума – это технический комплекс активного и пассивного сетевого оборудования, и серверов, используемых для объединения отдельных локальных вычислительных сетей всех подразделений с организацией всем пользователям свободного безлимитного доступа в Интернет на основе приоритетов, в т.ч. по технологиям беспроводного доступа Wi-Fi. Доступ к КИС предоставляется работникам и обучающимся техникума на базе защищённых протоколов аутентификации с разграничением прав доступа на составляющие её элементы;
 - ФИС ГИА и приёма;
 - ФИС ФРДО (по программам среднего профессионального образования / СПО);
 - ФИС ФРДО (по программам профессионального обучения / ПО);
 - иные компоненты, необходимые для организации образовательного процесса в электронной информационно-образовательной среде.
- 4.1.2. Федеральная информационная система «ФИС ГИА и приёма» предназначена для регистрации абитуриентов и мониторинга приёмной компании.
- 4.1.3. Федеральная информационная система «ФИС ФРДО СПО», предназначена для внесения сведений о документах об образовании по программам среднего профессионального образования (СПО).
- 4.1.4. Иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия в ЭИОС определяются структурными подразделениями техникума.
- 4.1.5. Автоматизированные средства доступа к ЭИР:
официальный сайт АНО ПО «ВМТ» <https://vm-tech.ru>
- электронный кабинет обучающегося техникума <https://edu.vm-tech.ru/login/index.php>
- электронный кабинет сотрудника (преподавателя) техникума <https://edu.vm-tech.ru/login/index.php>
- 4.1.6. Средства вычислительной техники:
 - серверное оборудование техникума;
 - компьютеры и др. автоматизированные рабочие места, организованные в техникуме;
 - ноутбуки, планшеты;
 - средства множительной техники;
 - мультимедийное оборудование.
- 4.1.7. Компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность ЭИОС:
 - локальная компьютерная сеть техникума;
 - беспроводная сеть Wi-Fi;
 - доступ в Интернет.
- 4.2. Технологический компонент ЭИОС техникума реализуется через следующие сервисы:

- файловые хранилища корпоративной сети;
- корпоративная электронная почта;
- система ЛКО (личный кабинет обучающегося), позволяющая создавать электронное портфолио, где сохраняются работы обучающегося, отзывы и оценки на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса.

4.3. Компоненты ЭИОС имеют инструкции для обучающихся, преподавателей и сотрудников по работе с ними:

Приложение 1 - **Правила допуска обучающихся и педагогических работников, иных участников образовательного процесса к работе в электронной информационно-образовательной среде Техникума и наделяния их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы.**

Приложение 2 - **Правила размещения материалов учебно-образовательного характера и требования к таким материалам в электронной информационно-образовательной среде Техникума.**

Приложение 3 - **Обязанности ответственного за работу с электронной информационно-образовательной средой Техникума (с компонентом электронной образовательной среды Техникума).**

5. Требования к функционированию ЭИОС

5.1. ЭИОС АНО ПО «ВМТ» и ее отдельные элементы должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

5.2. Порядок доступа к элементам ЭИОС АНО ПО «ВМТ» определяется локальными нормативными актами АНО ПО «ВМТ».

5.3. Функционирование ЭИОС АНО ПО «ВМТ» обеспечивается соответствующими специалистами АНО ПО «ВМТ» с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

5.4. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС АНО ПО «ВМТ»;

- оборудование для функционирования ЭИОС должно представлять собой совокупность программно-аппаратных средств обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса (серверы, компьютеры, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.), обеспечивающее ее устойчивую бесперебойную работу;
- оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- в случае необходимости, оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- для всех обучающихся и работников АНО ПО «ВМТ» в рамках реализации образовательного процесса должен быть обеспечен постоянный высокоскоростной доступ к сети Интернет из корпоративной сети АНО ПО «ВМТ»;
- для обучающихся и педагогических работников должен быть обеспечен доступ к ЭИОС из корпоративной сети АНО ПО «ВМТ» и сети Интернет, в соответствии с установленным порядком;

6. Порядок доступа пользователей в ЭИОС АНО ПО «ВМТ»

6.1. По уровню доступа к размещённой информации в ЭИОС пользователи делятся на авторизованных и неавторизованных. Неавторизованные пользователи имеют доступ только к официальному сайту АНО ПО «ВМТ» и главным страницам ресурсов, где представлена общая и открытая информация.

6.2. Для аутентификации авторизованных пользователей (обучающихся и педагогических работников АНО ПО «ВМТ») в ЭИОС используется разграничительная политика

доступа, парольная аутентификация и другие меры, предусмотренные в соответствии с локальными нормативными актами АНО ПО «ВМТ».

6.3. Доступ обучающихся и работников ко всем компонентам ЭИОС, кроме тех, которые содержат общедоступную информацию, осуществляется через идентификацию с помощью логина и пароля (учетные данные).

6.4. Учётные данные работника техникума создаются на основании приказа о приёме на работу. Пользователи имеют возможность доступа к персонализированной части ЭИОС. Уровень доступа в ЭИОС техникума определяется должностными функциями работника.

6.5. Учётные данные обучающегося создаются на основании приказа о зачислении. Регистрация новых обучающихся техникума в качестве пользователей ЭИОС осуществляется автоматически через электронный информационно-образовательный сайт - Электронный кабинет обучающегося. Для каждого обучающегося в момент зачисления на образовательную программу среднего профессионального образования создается учетная запись и соответствующие ей уникальный логин (имя пользователя) и пароль.

6.6. Смена паролей доступны пользователям в личных электронных кабинетах.

6.7. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к структурным элементам ЭИОС в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

6.8. Учётные данные обучающихся и работников блокируются на основании соответствующих приказов об отчислении и увольнении.

7. Ответственность пользователей ЭИОС

7.1. Базы данных ЭИОС АНО ПО «ВМТ» являются интеллектуальной собственностью АНО ПО «ВМТ»

7.2. Пользователи ЭИОС АНО ПО «ВМТ» обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

7.3. Пользователи ЭИОС, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

7.4. Пользователи ЭИОС несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности – использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных действий от имени других пользователей.

7.5. Пользователи ЭИОС 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.

7.6. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить администратора ЭИОС о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

7.7. 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.

7.8. В случае несоблюдения пользователем требований настоящего Положения администратор ЭИОС имеет право ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС АНО ПО «ВМТ».

7.9. В случае увольнения работника, имеющего доступ к рабочему месту, подключенному к корпоративной сети, или отчисления обучающегося соответствующая учетная запись блокируется.

7.10. За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС могут быть привлечены к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством.

8. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

8.1. Информация об ЭИОС АНО ПО «ВМТ», порядок доступа к ее отдельным элементам размещаются на официальном сайте АНО ПО «ВМТ».

8.2. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают сотрудники АНО ПО «ВМТ», отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС в соответствии с действующими локальными нормативными актами.

9. Фиксация хода образовательного процесса в ЭИОС АНО ПО «ВМТ»

9.1. Фиксация хода образовательного процесса заключается в организации учета результатов текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, осуществляется в соответствии с Положением об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в АНО ПО «ВМТ».

9.2. Фиксирование хода образовательного процесса осуществляется в электронном виде в ведомостях; сводных ведомостях; планируемых электронных зачётах; Портфолио обучающегося.

9.3. Результаты текущей и промежуточной аттестации размещаются в Портфолио обучающегося.

10. Электронное портфолио обучающихся

10.1. Электронное портфолио является частью ЭИОС и обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса (в виде результатов текущей аттестации), результатов промежуточной и итоговой аттестации, а также сохранение работ обучающихся.

10.2. Обучающиеся имеют доступ к своим электронным портфолио с возможностью загрузки дополнительной информации о своих учебных и внеучебных достижениях, кроме результатов, фиксирующихся в электронном портфолио автоматически.

10.3. Обучающиеся имеют возможность предоставить или запретить доступ для просмотра своего электронного портфолио

11. Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет»

11.1. ЭИОС обеспечивает синхронное и (или) асинхронное взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

11.2. Асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса обеспечивается посредством: системы личных кабинетов, в рамках которой можно отправить сообщение любому зарегистрированному пользователю.

11.3. Для организации синхронного взаимодействия участников образовательного процесса используется система проведения вебинаров.

11.4. Информирование участников образовательного процесса о наиболее важных событиях осуществляется через систему новостей, размещаемых на официальном сайте в открытой и закрытых областях, в личных кабинетах.

11.5. ЭИОС обеспечивает возможность обучающимся, педагогическим работникам и сотрудникам АНО ПО «ВМТ» участвовать в мониторинге реализации образовательных программ, организации учебного процесса в АНО ПО «ВМТ» путём ответов на вопросы анкет, размещаемых в личных кабинетах пользователей.

12. Организация безопасной эксплуатации ЭИОС техникума

12.1. Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС включает следующие компоненты:

12.1.1. информационная безопасность: обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов, предотвращение несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации, а также изменения структуры информационных ресурсов;

12.1.2. техническая безопасность: обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС, предупреждение нецелевого использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения и уничтожения оборудования;

12.1.3. организационная безопасность: предупреждение использования оборудования лицами, не владеющими необходимыми пользовательскими компетентностями, профилактика использования оборудования в целях деятельности техникума.

12.2. Организационными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются:

- разработка нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасности эксплуатации ЭИОС;

- проведение инструктажей пользователей по безопасному использованию компонентов ЭИОС;

- упорядочивание форм использования компонентов ЭИОС;

- регламентация учетной и контрольной деятельности.

12.3. В целях обеспечения безопасной эксплуатации ЭИОС всем пользователям предоставляется в рамках предоставленного доступа возможность:

- размещения информационных ресурсов в ЭИОС техникума;

- использование информационных ресурсов или их компонентов;

- обновление или изменения версии программного обеспечения;

- изменение политик безопасности.

12.4. Для обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС техникума учетные данные пользователей не разглашаются и не передаются третьим лицам.

13. Заключительные положения

13.1. Положение введено в действие 01 сентября 2025 г. и действует до принятия нового Положения.

13.2. В Положение могут вноситься изменения и дополнения, обусловленные внесением изменений и дополнений в нормативные документы, которые являются основой для его разработки.

13.3. Настоящее Положение размещается на официальном сайте техникума в сети Интернет и доводится до сведения обучающихся и педагогических работников.

Правила допуска обучающихся и педагогических работников, иных участников образовательного процесса к работе в электронной информационно-образовательной среде Техникума и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы

Обучающийся, педагогический работник Техникума, иной участник образовательного процесса (далее – пользователь), имеют возможность доступа к персонализированной части электронной информационно-образовательной среде Техникума (далее - ЭИОС).

Пользователь, получивший авторизованный доступ (логин и первичный пароль) к ЭИОС, в полной мере ответственен за сохранность регистрационных данных и обязуется в дальнейшем:

1. Нести ответственность за неумышленное разглашение регистрационной информации в результате собственной некомпетентности при работе с информационными образовательными ресурсами.
2. Нести ответственность за умышленное разглашение регистрационной информации, в частности - передачу своего логина и пароля другому лицу.
3. Нести ответственность за умышленное использование регистрационной информации других обучающихся, в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных операций от имени другого обучающегося.
4. Нести ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение с целью модификации информации, кражи паролей, подбора паролей и других несанкционированных действий.
5. Соблюдать правила электронной этики внутри коммуникационной сети Техникума:
 - компетентно отвечать в форумах, обсуждениях, опросах и других формах сетевого общения;
 - соблюдать авторские соглашения и всегда указывать ссылки на источники при использовании цитат в сообщениях;
 - проявлять корректность в общении с другими участниками сетевого общения.

Пользователь ЭИОС обязан немедленно уведомить ответственного сотрудника в случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным им паролем с целью временного блокирования доступа в систему от имени этого пользователя.

Пользователь ЭИОС обязан немедленно уведомить ответственного сотрудника о любом случае неавторизованного (не разрешенного) доступа и/или о любом нарушении безопасности.

Ответственный сотрудник оставляет за собой право в случае несоблюдения пунктов настоящих правил запретить использование определенных логинов и/или заблокировать/изъять их из обращения.

Пользователь ЭИОС обязан ознакомиться и соблюдать правовые основы информатики, регулируемые ст.ст. 1225-1551 Гражданского Кодекса РФ, положениями статей действующего законодательства РФ в области образования, защиты информации, защиты персональных данных, защиты авторских прав (Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон РФ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральный закона РФ от 27.06.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», Федеральный закон РФ от 09.07.1993 г. №5351 -1 «Об авторском праве и смежных правах»).

**Правила размещения материалов учебно-образовательного характера
и требования к таким материалам в электронной информационно-образовательной
среде Техникума**

Материалы участников образовательного процесса размещаются в электронной информационно-образовательной среде Техникума и должны соответствовать следующим требованиям:

1. Размещение ресурсов не должно ущемлять права и достоинства участников образовательного процесса, работающих в ЭИОС Техникума.
2. Для размещения электронного материала выбирается раздел в соответствии с укрупнённой группой профессий, специальностей и направлений подготовки, а также формой обучения обучающихся, для которых предназначен данный электронный образовательный ресурс.

**Обязанности ответственного
за работу с электронной информационно -образовательной средой Техникума
(с компонентом электронной образовательной среды Техникума)**

Ответственный за работу с электронной информационно-образовательной средой (далее - ЭИОС) обязан:

1. Осуществлять организацию регистрации новых пользователей в информационных системах Техникума, полученные от уполномоченного сотрудника.
2. Своевременно формировать списки зарегистрированных пользователей с учетными данными для доступа к информационным системам ЭИОС Техникума с соответствующей отметкой в журнале регистрации передачи логинов и паролей.
3. Знакомить пользователей с правилами допуска обучающихся и педагогических работников к работе в ЭИОС Техникума. Доводить до сведения пользователей ЭИОС информацию об изменениях в правилах допуска.
4. Принимать обращения пользователей ЭИОС на восстановление доступа к информационным системам ЭИОС с последующим уведомлением о возникшей проблеме уполномоченного сотрудника.
5. Осуществлять поддержку при размещении материалов в ЭОИС участниками образовательного процесса, в том числе в портфолио обучающегося.

Структура ЭИОС Техникума

Вид ресурса	Описание возможности доступа	Гиперссылка
<i>Доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, обеспечивается:</i>		
Описание образовательных программ	Общий открытый доступ к описаниям всех образовательных программ, реализуемых в Техникуме, обеспечивается со страницы официального сайта	https://vm-tech.ru/sveden/education/eduaccred/
Учебные планы	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	https://vm-tech.ru/sveden/education/eduaccred/
Рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей)	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	https://vm-tech.ru/sveden/education/eduaccred/
Рабочие программы практик	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	https://vm-tech.ru/sveden/education/eduaccred/
<i>Электронные образовательные ресурсы, указанные в рабочих программах:</i>		
Электронные образовательные ресурсы, не имеющие печатного аналога; электронные курсы лекций, прикладные программы, мультимедийные ресурсы, разработанные работниками Техникума	Индивидуальный авторизованный доступ	https://znanium.ru/site/login?ret=1
Электронные образовательные ресурсы и/или профессиональные базы данных (подборки информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	https://vm-tech.ru
<i>Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы, обеспечивается:</i>		

Учебные планы	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	https://vm-tech.ru/sveden/education/eduaccred/
Календарный учебный график	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	https://vm-tech.ru/sveden/education/eduaccred/
Расписание учебных занятий	Общий открытый доступ со страницы официального сайта	https://vm-tech.ru/studentam/raspisanie-uchebnyh-zanjatij/
Результаты текущего контроля, промежуточной аттестации, результаты освоения образовательной программы	Индивидуальный авторизованный доступ через личный кабинет обучающегося	https://edu.vm-tech.ru/
<i>Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет</i>		
Электронные курсы в системе	Индивидуальный авторизованный доступ	https://edu.vm-tech.ru/
Корпоративная электронная почта	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	https://vm-tech.ru
Системы видео-конференц-связи	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	https://telemost.yandex.ru/
Личный кабинет обучающегося	Индивидуальный авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет	https://edu.vm-tech.ru/
<i>Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, посредством сети «Интернет»</i>		
Асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса (обучающимися и	Индивидуальный авторизованный доступ в Корпоративную почту	https://vm-tech.ru

преподавателем)		https://vm-tech.ru
Синхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса обучающимися и преподавателем	Индивидуальный авторизованный доступ в чаты в системе	https://edu.vm-tech.ru/
Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС):		
	Название	Тип доступа
	http://rusgram.narod.ru Грамматика русского языка–ресурс, содержащий электронную версию Академической грамматики русского языка, составленной Академией наук СССР (Институт русского языка)	Доступ свободный
	http://www.feb-web.ru/ Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор»	Доступ свободный
	https://www.britishcouncil.ru/teach/resources/online Отдел культуры и образования Посольства Великобритании в Москве. Преподавателям английского языка	Доступ свободный
	История. РФ: главный исторический портал страны: сайт. URL: https://histrf.ru Достоверная информация о фактах и событиях прошлого изложена здесь доступным языком	Доступ свободный
	Федеральный историко-документальный просветительский портал: [сайт] – URL: https://portal.historyrussia.org/ Ресурс Российского исторического общества и Фонда «История	Доступ свободный
Отечества». Представлены документы, базы данных, виртуальные выставки и многое другое		
	КЛЯКС@NET: информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ: сайт. URL: http://www.klyaksa.net Информационно-образовательный сайт, созданный с целью помочь учителю информатики	Доступ свободный
	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/	Доступ свободный
	Веб-сайт о безопасности жизнедеятельности http://www.obzh.ru	Доступ свободный

<p>Культура письменной речи: сайт. URL: http://grammar.ru/RUS/</p> <p>Сайт будет полезен специалистам технического и гуманитарного профиля, бизнесменам, учителям, школьникам, студентам, абитуриентам и всем, кто интересуется русским языком.</p>	Доступ свободный
<p>Русский язык – правила, орфография, пунктуация, лексика: сайт. URL : https://russkiiyazyk.ru/ Сайт создан в помощь учащимся образовательных учреждений, их родителям и всем, кто любит русский язык и интересуется словом, овладеть орфографическими, акцентологическими (ударение в словах), морфологическими, лексическими, синтаксическими нормами русского литературного языка, который считается эталоном, вершиной речевой культуры народа</p>	Доступ свободный
<p>Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, учительская, история математики http://www.math.ru</p>	Доступ свободный
<p>Мир информатики: сайт. URL: http://jgk.ucoz.ru/dir Ресурс для учителей информатики</p>	Доступ свободный
<p>Флогистон: Психология из первых рук http://flogiston.ru/library</p>	Доступ свободный
<p>Научная педагогическая библиотека имени К. Д. Ушинского: сайт. URL: http://www.gnpbu.ru Сайт Информационного центра «Библиотека имени К. Д. Ушинского» РАО</p>	Доступ свободный
<p>Научная электронная библиотека: сайт. URL: https://www.elibrary.ru /Крупнейшая в России электронная библиотека научных публикаций, обладающая богатыми возможностями поиска и анализа научной информации. Библиотека интегрирована с Российским индексом научного цитирования (РИНЦ)</p>	Доступ свободный после регистрации
<p>Педагогическая библиотека: сайт. URL: http://www.pedlib.ru Методическая литература для учителей</p>	Доступ свободный
<p>Российская государственная библиотека: сайт. URL: https://www.rsl.ru/ Электронная библиотека РГБ представляет собой собрание электронных копий ценных и наиболее спрашиваемых изданий из фондов РГБ, из внешних источников, а также</p>	Доступ свободный

<p>документы, изначально созданные в электронной форме.</p>	
<p>Российская национальная библиотека: сайт. URL: http://nlr.ru/ Официальный сайт Российской национальной библиотеки (Санкт-Петербург)</p>	Доступ свободный
<p>Финансовая культура: сайт. URL: https://fincult.info/ информационно-просветительский ресурс, созданный Центральным банком Российской Федерации. Его цель — формирование финансовой культуры граждан</p>	Доступ свободный

