# государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Жирновский нефтяной техникум» (ГБПОУ «ЖНТ»)

Согласовано протокол заседания профсоюзного комитета «ЖНТ»

от «

организа
проформаная
п

Утверждено приказом директора ГБПОУ от « У МОКТЯБРЯ 2025 № 522-од В.В. Дорошенко «ЖНТ»

### ПОЛОЖЕНИЕ № 130

ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ

# Оглавление

1.	Оощие положения	3			
2.	Основные понятия и сокращения	4			
3.	Цели, задачи и функции ЭИОС	5			
4.	Структура ЭИОС	6			
5.	Требования к функционированию ЭИОС	8			
6.	Порядок доступа пользователей в ЭИОС ГБПОУ «ЖНТ»	9			
7.	Ответственность пользователей ЭИОС	0			
8.	Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС	0			
9.	Фиксации хода образовательного процесса в ЭОИС ГБПОУ «ЖНТ» 1	0			
10.	Электронное портфолио обучающихся	1			
11. числ	Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том е синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети				
«Инт	гернет»	1			
12.	Организация безопасной эксплуатации ЭИОС Техникума 1	1			
13.	Заключительные положения	2			
Прил	ожение 1	3			
обра: обра:	ила допуска обучающихся и педагогических работников, иных участнико зовательного процесса к работе в электронной информационно- зовательной среде Техникума и наделения их необходимыми омочиями по доступу к ресурсам системы				
	южение 2 Правила размещения материалов учебно-образовательного	J			
xapaı	ктера и требования к таким материалам в электронной информационно- зовательной среде Техникума	5			
	южение 3 Обязанности ответственного за работу с электронной				
	ррмационно -образовательной средой Техникума (с компонентом	_			
электронной образовательной среды Техникума)					

#### 1. Общие положения

- 1.1. 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 государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Жирновский нефтяной техникум» (далее ГБПОУ «ЖНТ», Техникум).
- 1.2. 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 ГБПОУ «ЖНТ» и другими локальными нормативными актами.
- 1.3. Настоящее положение устанавливает:
- назначение и составные элементы ЭИОС ГБПОУ «ЖНТ»;
- требования к формированию и функционированию ЭИОС ГБПОУ «ЖНТ»;
- структуру ЭИОС;
- требования к аутентификации пользователей в ЭИОС;
- порядок и формы доступа пользователей в ЭОИС;
- 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».
- 1.4. 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 ГБПОУ «ЖНТ».
- 1.5. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями работников ГБПОУ «ТНЖ», отвечающих формирование ведение электронных за И образовательных информационных ресурсов соответствии образовательными программами специальностей (профессий).
- 1.6. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде Техникума.
- 1.7. 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 (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные совокупность информационных образовательные ресурсы, технологий, технологий, соответствующих телекоммуникационных 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. Электронная зачетная книжка это электронный документ обучающегося, в котором содержатся записи о результатах освоения им образовательной программы специальности (профессии), на которую обучающийся зачислен и это один из этапов формирования в ГБПОУ «ЖНТ» открытой среды, позволяющей сделать обучение максимально удобным и эффективным, а процесс выставления оценок прозрачным».

- 2.6. **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.
- 2.7. Электронное портфолио часть ЭИОС, которая обеспечивает фиксацию и отображение хода образовательного процесса, результатов обучения, учебных и вне учебных достижений обучающегося.
- 2.8. 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.
- 2.9. Электронный журнал это комплекс программных средств, включающий базу данных и средства доступа к ней через сервис, позволяющий участникам образовательного процесса получать информацию о текущих и итоговых оценках в режиме онлайн.
- 2.10. **Дистанционные образовательные технологии (ДОТ)** образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.
- 2.11. **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.

#### 2.12. 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 ГБПОУ «ЖНТ» 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) «Лань» <u>(</u> <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>) - электронная библиотека (курсы и учебники для СПО

по различным дисциплинам) для обучающихся и преподавателей (в доступе на основании заключенных лицензионных договоров;

- электронные образовательные ресурсы и/или профессиональные базы данных (подборки информационных ресурсов по тематикам) в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы (https://gnt-oil.ru/sveden/objects/);
- 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)
- АИС «Сетевой город. Образование» Модуль ПОО (https://spo.volganet.ru/)
- система электронного документооборота и управления учебным процессом 1 C Колледж Проф;
- 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. 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 ГБПОУ «ЖНТ» (https://gnt-oil.ru)
- электронный кабинет обучающегося Texникума (<u>http://dognt.ru/portal/)</u>;
- электронный кабинет сотрудника (преподавателя) Техникума (hhttp://dognt.ru/portal/)
- 4.1.6. Средства вычислительной техники:
- серверное оборудование Техникума;
- компьютеры и др. автоматизированные рабочие места, организованные в Техникуме;
- ноутбуки;
- средства множительной техники;

- мультимедийное оборудование.
- 4.1.7. Компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность ЭИОС:
- локальная компьютерная сеть Техникума;
- доступ в Интернет.
- 4.2. Технологический компонент ЭИОС Техникума реализуется через следующие сервисы:
- система 1 С Колледж Проф;
- система планирования учебного процесса (1 С Колледж Проф);
- 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 (система электронного документооборота и управления учебным процессом 1 С Колледж Проф).
- 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 наделения 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 ГБПОУ «ЖНТ» 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 ГБПОУ «ЖНТ» определяется локальными нормативными актами ГБПОУ «ЖНТ».
- 5.3. Функционирование ЭИОС ГБПОУ «ЖНТ» обеспечивается соответствующими специалистами ГБПОУ «ЖНТ» с использованием современных информационнокоммуникационных технологий.
- 5.4. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС ГБПОУ «ЖНТ»:
- 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 ГБПОУ «ЖНТ» в рамках реализации образовательного процесса должен быть обеспечен постоянный высокоскоростной доступ к сети Интернет из корпоративной сети ГБПОУ «ЖНТ»;
- для обучающихся и педагогических работников должен быть обеспечен доступ к ЭИОС из корпоративной сети ГБПОУ «ЖНТ» и сети Интернет, в соответствии с установленным порядком;

### 6. Порядок доступа пользователей в ЭИОС ГБПОУ «ЖНТ»

- 6.1. По уровню доступа к размещённой информации в ЭИОС пользователи делятся на авторизованных и неавторизованных. Неавторизованные пользователи имеют доступ только к официальному сайту ГБПОУ «ЖНТ» и главным страницам ресурсов, где представлена общая и открытая информация.
- 6.2. Для аутентификации авторизованных пользователей (обучающихся и педагогических работников ГБПОУ «ЖНТ») в ЭИОС используется разграничительная политика доступа, парольная аутентификация и другие меры, предусмотренные в соответствии с локальными нормативными актами ГБПОУ «ЖНТ».
- 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, которые в дальнейшем сохраняются в электронном каталоге «Редактор списка студентов»;
- 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 ГБПОУ «ЖНТ» являются интеллектуальной собственностью ГБПОУ «ЖНТ».
- 7.2. Пользователи ЭИОС ГБПОУ «ЖНТ» 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 ГБПОУ «ЖНТ».
- 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 ГБПОУ «ЖНТ», порядок доступа к ее отдельным элементам размещаются на официальном сайте ГБПОУ «ЖНТ».
- 8.2. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают сотрудники ГБПОУ «ЖНТ», отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС в соответствии с действующими локальными нормативными актами.

# 9. Фиксации хода образовательного процесса в ЭОИС ГБПОУ «ЖНТ»

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 ГБПОУ «ЖНТ».

- 9.2. Фиксирование хода образовательного процесса осуществляется в электронном виде в: электронном журнале; ведомостях; сводных ведомостях; планируемых электронных зачётках; 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 достижений, 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 ГБПОУ «ЖНТ» участвовать в мониторинге реализации образовательных программ, организации учебного процесса в ГБПОУ «ЖНТ» 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. В Положение могут вноситься изменения и дополнения, обусловленные внесением изменений и дополнений в нормативные документы, которые являются основой для его разработки.
- 13.2. Настоящее Положение размещается на официальном сайте Техникума в сети Интернет и доводится до сведения обучающихся и педагогических работников.
- 13.3. Положение действует с 1 октября 2025 г. до принятия нового Положения.

#### 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

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»).

#### Приложение 2

# 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.

#### Приложение 3

# Обязанности ответственного за работу с электронной информационно - образовательной средой Техникума

(с компонентом электронной образовательной среды Техникума)

Ответственный за работу с электронной информационнообразовательной 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.

Приложение 4 Структура ЭИОС Техникума

		уктура ЭИОС Техникума			
Вид ресурса	Описание	Гиперссылка			
	возможности доступа				
Доступ обучающихся к у	-	·			
практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным					
образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, обеспечивается:					
Описание	Общий открытый	https://gnt-			
образовательных	доступ к описаниям	oil.ru/sveden/education/			
программ	всех образовательных				
	программ, реализуемых				
	в Техникуме,				
	обеспечивается со				
	страницы				
	официального сайта				
Учебные планы	Общий открытый				
	доступ обеспечивается				
	со страницы	https://gnt-			
	официального сайта	oil.ru/sveden/education/			
Рабочие программы	Общий открытый	https://gnt-			
учебных дисциплин	доступ обеспечивается	oil.ru/sveden/education/			
(профессиональных	со страницы				
модулей)	официального сайта				
Рабочие программы	Общий открытый	https://gnt-			
практик	доступ обеспечивается	oil.ru/sveden/education/			
	со страницы				
	официального сайта				
Электронные образова	тельные ресурсы, указанн	ые в рабочих программах:			
Электронные	Индивидуальный	Электронно-			
образовательные	авторизованный доступ	библиотечная система			
ресурсы, не имеющие		«Лань»			
печатного аналога;		https://e.lanbook.com/			
электронные курсы					
лекций, прикладные					
программы,					
мультимедийные					
ресурсы, разработанные					
работниками Техникума					
Электронные	Общий открытый	https://gnt-			
образовательные	доступ обеспечивается	oil.ru/sveden/objects/			
ресурсы и/или	со страницы				
профессиональные базы	официального сайта				
данных (подборки					
информационных					
ресурсов по тематикам)					
в соответствии с					

содержанием						
реализуемой						
образовательной						
программы						
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной						
аттестации и результатов освоения основной образовательной программы,						
обеспечивается:						
Учебные планы	Общий открытый					
	доступ обеспечивается					
	со страницы					
	официального сайта					
Календарный учебный	Общий открытый	https://gnt-				
график	доступ обеспечивается	oil.ru/sveden/education/				
	со страницы					
	официального сайта					
Расписание учебных	Общий открытый	https://gnt-oil.ru/				
занятий	доступ обеспечивается					
	со страницы					
	официального сайта					
Результаты текущего	Индивидуальный	https://spo.volganet.ru/				
контроля,	авторизованный доступ					
промежуточной	через личный кабинет					
аттестации, результаты	обучающегося					
освоения						
образовательной						
программы						