# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА» (ОГБПОУ УТОТиД)

 РАССМОТРЕНО
 УТВЕРЖДАЮ

 и принято на заседании
 Директор ОГБПОУ УТОТиД

 Педагогического совета
 И. М. Данилова

 ОГБПОУ УТОТиД
 —

 Протокол № 6 от 09 января 2023г.
 Приказ № 1 от 09 января 2023г.

# **ПОЛОЖЕНИЕ** об электронной информационно-образовательной среде

## 1. Назначение и область применения

- 1.1 Положение об электронной информационно-образовательной среде и портфолио обучающегося в ОГБПОУ УТОТиД (далее Положение) устанавливает общие требования к организации и поддержанию электронной информационно-образовательной среды Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Ульяновский техникум отраслевых технологий и дизайна" (далее Техникум), порядку создания и использованию портфолио обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в Техникуме, как одного из показателей результатов обучения.
  - 1.2 Положение направлено на обеспечение требований ФГОС СПО.
- 1.3 Требования Положения обязательны для применения всеми должностными лицами, участвующими в реализации основных и обеспечивающих процессов.

#### 2. Нормативные ссылки

Положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон РФ от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
  - Федеральный закон РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- ГОСТ Р 55751-2013 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные учебно-методические комплексы. Требования и характеристики»;
- ГОСТ Р 52653-2006 «Информационно коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения»;
- ГОСТ P53620-2009«Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы»;
- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования по направлениям подготовки;
  - Устав Техникума и иные локальные нормативные акты.

## 3. Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

дистанционные образовательные технологии: Образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;

индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационнообразовательной 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;

**информационно-образовательная среда:** Система инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий;

**компонент электронной информационно-образовательной среды:** Электронный информационный ресурс, автоматизированное средство доступа к электронному информационному ресурсу, пользователь, средство вычислительной техники;

обучающийся: Физическое лицо, осваивающее образовательную программу;

**уровень образования:** Завершенный цикл образования, характеризующийся определенной единой совокупностью требований;

федеральный государственный образовательный стандарт: Совокупность обязательных требований к образованию определенного уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;

электронная информационно-образовательная среда: Совокупность электронных образовательных ресурсов, средств информационно-коммуникационных технологий и автоматизированных систем, необходимых для обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их местонахождения;

электронный информационный ресурс: Информация, использование которой возможно при помощи средств вычислительной техники, в том числе электронный информационный образовательный ресурс, используемый в процессе обучения;

электронное обучение: Организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

3.2 Сокращения, используемые в Положении:

СПО – среднее профессиональное образование;

ПР - педагогические работники;

ОП - образовательная программа;

ФГОС - федеральный государственный образовательный стандарт;

ЭИОС - электронная информационно-образовательная среда;

ЭО - электронное обучение;

ЭОР - электронный образовательный ресурс.

#### 4. Общие положения

4.1 информационно-образовательная Электронная среда информационно-образовательных интегрированная среда ресурсов (электронные системы программы), библиотеки, обучающие И программно-технических телекоммуникационных средств, правил ee поддержки, администрирования использования, обеспечивающая едиными технологическими информационную поддержку и организацию учебного процесса, профессиональное консультирование обучающихся в Техникуме.

- 4.2 ЭИОС Техникума обеспечивает:
- информационную открытость Техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- организацию образовательной деятельности по освоению обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места их нахождения и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения;
- доступ обучающихся и педагогических работников к информационнообразовательным ресурсам ЭИОС Техникума.
- 4.3 Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС Техникума, который осуществляется путем идентификации личности обучающегося.

## 5. Цели и задачи электронной информационно-образовательной среды

- 5.1 Целью внедрения и применения ЭИОС является повышение качества, доступности, востребованности предоставляемых Техникумом образовательных услуг путем:
- обеспечения оперативного и эффективного взаимодействия участников образовательного процесса;
- предоставления обучающимся возможности освоения образовательной программы по месту их постоянного и/или временного проживания;
- непрерывного и постоянного управления процессом обучения со стороны Техникума;
- унификации, стандартизации, полноты и доступности информационного обеспечения процесса обучения.
  - 5.2 Внедрение и применение ЭИОС позволяет решить следующие задачи:
- усиление личностной направленности процесса обучения, интенсификация самостоятельной работы обучающегося;
- эффективное приобретение обучающимися ряда компетенций в соответствии с требованиями ФГОС;
  - оптимизация образовательного процесса;
- повышение качества обучения за счет обеспечения прозрачности процедур оценки результатов обучения, внедрение инновационных методов обучения;
- обеспечение доступности и открытости информационных ресурсов, используемых в образовательном процессе.
  - 5.3 Функции информационно-образовательной среды:
- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей) и другим электронно-информационным ресурсам;
- доступ ко всем электронно-информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

- формирование обучающимися видов компетенций согласно ФГОС;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
- доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья к электронно-информационным образовательным ресурсам в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.
- 5.4 Для решения обозначенных задач могут быть использованы следующие возможности ЭИОС:
- обеспечение возможности освоения образовательных программ независимо от места нахождения обучающегося;
- иные возможности в зависимости от требований внешних и внутренних нормативных документов.

# 6. Применение электронной информационно-образовательной среды в образовательном процессе

- 6.1 Образовательный процесс с применением ЭИОС осуществляется по всем формам обучения (очная, очно-заочная) по ОП СПО. Организация образовательного процесса при реализации программ ППССЗ, ППКРС с применением ЭИОС осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и локальными нормативными актами Техникума.
- 6.2 При реализации образовательных программ с применением ЭИОС в Техникуме обеспечены технические и организационные условия для функционирования ЭИОС, а также обеспечен доступ всех субъектов образовательного процесса к учебнометодическим материалам по учебным дисциплинам (модулям), практикам, расписанию учебных занятий и, при необходимости, к средствам удаленного управления образовательным процессом.
- 6.3 Образовательный процесс с применением ЭИОС в Техникуме обеспечивают:
- руководители структурных подразделений, обеспечивающих осуществление образовательной деятельности
- специалисты IT-направления, в чьи должностные обязанности входит управление ИТ-структурой Техникума в целом и образовательного процесса в частности;
  - педагогические работники;
- 6.4 При реализации образовательной программы с применением ЭИОС подразделение, осуществляющее образовательную деятельность, обеспечивает защиту сведений, составляющих государственную, коммерческую или иную охраняемую законодательством РФ тайну, а также персональные данные субъектов образовательного процесса.

# 7. Структура электронной информационно-образовательной среды

- 7.1 Структура ЭИОС обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий, включая элементы электронного обучения, при реализации образовательных программ в Техникума.
  - 7.2 Компонентами ЭИОС являются:
  - 7.2.1 электронные информационные ресурсы:
- база данных информационно-аналитической системы Техникума и корпоративная информационная сеть Техникума (серверы, персональные компьютеры, коммутаторы, маршрутизаторы, системы передачи данных, лицензионное программное

обеспечение и пр.), которая обеспечивает взаимодействие участников образовательного процесса;

- электронно-информационный ресурс библиотеки <a href="https://academia-moscow.ru">https://academia-moscow.ru</a>;
- система электронного обучения и тестирования <a href="https://academia-moscow.ru">https://academia-moscow.ru</a>;
- контент сайта Техникума;
- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе (в свободном доступе или доступе на основании заключенных договоров);
- 7.2.2 другие автоматизированные системы, используемые в организации образовательного процесса и обеспечивающие доступ к электронным информационным ресурсам ЭИОС;

## 7.2.3 пользователи ЭИОС:

- обучающиеся;
- педагогический состав Техникума;
- работники, участвующие в образовательном процессе Техникума;

## 7.2.4 средства вычислительной техники:

- серверное оборудование Техникума;
- парк персональных компьютеров, эксплуатируемых в Техникуме;
- ноутбуки, планшеты, смартфоны и другие портативные, мобильные персональные компьютеры;
  - средства организационной и множительной техники;
  - мультимедийное оборудование;
  - интерактивные доски и др.;
- 7.2.5 компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность электронной информационно-образовательной среды:
  - локальная компьютерная сеть Техникума;
  - беспроводная сеть Wi-Fi;
  - узел доступа в Интернет.

# 8. Требования к компонентам электронной информационнообразовательной среды

- 8.1 Для автоматизированных средств доступа к электронным информационным ресурсам, являющимся компонентами ЭИОС, должны поддерживаться следующие требования:
- поддержка одновременного доступа не менее 100 процентов обучающихся по программам среднего профессионального образования к электронным информационным ресурсам и электронным информационно-образовательным ресурсам;
- защита электронных информационных ресурсов и электронных информационно-образовательных ресурсов в соответствии с действующим законодательством РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты персональных данных, защиты информации.

# 9. Порядок регистрации пользователей в электронной информационно-образовательной среде

- 9.1 Обучающийся Техникума обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС.
- 9.2 Организацию и ведение реестра учетных данных (логин и пароль) и их выдачу пользователям осуществляет ведущий программист.

9.3 Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, и работников, более не работающих в Техникуме, блокируются.

# 10. Ответственность за использование компонентов электронной информационно-образовательной среды

- 10.1 Пользователь ЭИОС обязан зарегистрированные учетные данные для доступа хранить в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.
  - 10.2 Пользователь ЭИОС несет ответственность за:
  - несанкционированное использование компонентов ЭИОС, в частности: использование учетных данных других пользователей;

осуществление различных операций с электронными информационными ресурсами от имени другого пользователя и прочее;

- несанкционированный доступ к компонентам электронной информационнообразовательной среды Техникума с целью их модификации, кражи, угадывания учетных данных, осуществления любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий;
- использование сети Интернет в противоправных целях, для распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды, а также рассылку обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений.
- 10.3 В случае несоблюдения требований Положения Техникум имеет право привлечь пользователя к дисциплинарной и гражданской ответственности в соответствии с действующим законодательством.

#### 11. Заключительные положения

- 11.1 Настоящее Положение вступает в силу со дня его утверждения.
- 11.2 По мере необходимости в данное Положение могут быть внесены дополнения и изменения.
- 11.3 Дополнения и изменения, вносимые в данное Положение, рассматриваются и утверждаются в установленном порядке.