

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
РАЙЧИХИНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ**

Принято
Советом Учреждения
Протокол от 22.09. 2023 г. № 1

Утверждено
Приказом директора
ГПОАУ РИТ
от 22.09. 2023 г. № 77/1

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ
В ГПОАУ РИТ**

г. Райчихинск,
2023 г.

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет основные аспекты создания и функционирования электронной информационно-образовательной системы ГПОАУ РИТ (далее - Техникум).

2. Нормативные ссылки

Настоящее Положение подготовлено в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 «об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»
- Уставом техникума;
- Другими локальными актами техникума.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

3.1 Термины и определения:

В настоящем Положении применяются следующие термины и определения:

Авторизация - предоставление определенному лицу или группе лиц прав на выполнение определенных действий на сайте, а также процесс проверки (подтверждения) данных прав при попытке выполнения этих действий.

Документ - материальный объект, содержащий информацию в зафиксированной форме, предназначенный для передачи во времени и пространстве в целях хранения и общественного использования.

Издание - документ, предназначенный для распространения содержащейся в нем информации, прошедший редакционно-издательскую обработку или самостоятельно оформленный, имеющий выходные сведения.

Телекоммуникационные и информационные технологии - это обобщающее понятие, описывающее различные методы, способы и алгоритмы сбора, хранения, обработки, представления и передачи информации, осуществляемые с применением средств вычислительной техники, средств телекоммуникации и программного обеспечения.

Технические средства обучения - специализированные технические средства, предназначенные для использования в образовательном процессе в целях повышения качества и эффективности обучения (устройства, аппаратура, оборудования, информационно-программное обеспечение или комбинации этих средств с учетом их функционального назначения в образовательном процессе).

Электронная копия печатного издания - электронный документ, воспроизводящий соответствующее печатное издание (расположение текста на страницах, иллюстрации, ссылки, примечания и т.п.) без указания выходных сведений печатного издания.

Электронное издание - электронный документ, прошедший государственную регистрацию, имеющий выходные данные, предназначенный для распространения в неизменном виде.

Электронный документ - зафиксированная на материальном носителе информация, предназначенная для передачи во времени и пространстве с использованием средств компьютерной техники.

Электронная информационно-образовательная система - 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.

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.

Элементы дистанционных образовательных технологий - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Электронный информационный ресурс - источник информации, пользование которым возможно только при помощи компьютера или подключенного к нему периферийного устройства.

Электронный образовательный ресурс - образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя данные, информацию, программное обеспечение, необходимые для его использования в процессе обучения.

Электронный учебно-методический комплекс дисциплины (модуля) - структурированная совокупность электронной учебно-методической документации, электронных образовательных ресурсов, средств обучения и контроля знаний, содержащих взаимосвязанный контент и предназначенных для совместного применения в целях эффективного изучения обучающимися учебных дисциплин и их компонентов.

3.2 Обозначения и сокращения:

В Положении используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование

ЭИОС - электронная информационно-образовательная система

ЭИР - электронный информационный ресурс

ЭОР - электронный образовательный ресурс

ЭУМКД - электронный учебно-методический комплекс дисциплины

4. Основные задачи и цели создания электронной информационно-образовательной системы

4.1 Электронная информационно-образовательная система техникума предназначена для:

- обеспечения информационной открытости техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- организации образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования;
- обеспечения доступа обучающихся и работников техникума, вне зависимости от места их нахождения, к ЭИР и ЭОР посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и систем.

4.2 Главная цель ЭИОС техникума - создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства для повышения качества и эффективности образования.

4.3 Основные задачи ЭИОС техникума:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик;
- доступ к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, рекомендуемым к применению для освоения образовательной программы;
- фиксация результатов текущей аттестации и итоговых результатов освоения соответствующей программы (промежуточной аттестации);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса.

4.4 Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- **доступность** электронной информационно-образовательной среды;
- **открытость** электронной информационно-образовательной среды;
- **функциональность** электронной информационно-образовательной среды;
- **ориентированность на пользователя;**
- **интеграция** всех компонентов ЭИОС в единый образовательный контент;
- **выполнение требований законодательства** в области информационной безопасности, в том числе соблюдение федеральных законов «О персональных данных» и «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

5. Составные элементы электронной информационно-образовательной системы

5.1 Составными элементами ЭИОС Техникума являются:

5.1.1 Электронные информационные ресурсы:

- ресурсы, рекомендуемые к использованию в образовательном процессе и размещенные на официальном сайте Техникума в разделе «ЭИОС»;

5.1.2 Электронные образовательные ресурсы:

- внешние электронные библиотечные системы, объединяющие фонды публичных библиотек России различных уровней;
- система для реализации учета образовательных достижений обучающихся и фиксации текущей и промежуточной аттестации обучающихся - «Электронный журнал»;
- система для учета хода реализации программ - «Расписание»;
- база электронных учебно-методических комплексов, рабочих программ дисциплин (модулей), фондов оценочных средств и т.п.;

5.1.3 Информационные и телекоммуникационные технологии:

- сообщества в социальных сетях, принятые в техникуме, предназначенные для осуществления взаимодействия между участниками образовательного процесса (чаты учебных и родительских групп);
- официальные сообщества ГПОАУ РИТ в социальных сетях «ВКонтакте» (<https://vk.com/club217892253>), «Телеграмм» (https://t.me/gpoau_ao_rit), сообщество Центра содействия трудоустройства выпускников (https://t.me/cstv_gpoauRIT);
- системы видеоконференцсвязи и мессенджеры (Образовательная платформа Сферум, Телеграмм).

6. Основные функции электронной информационно-образовательной системы

6.1 В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

- ГПОАУ РИТ и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;
- функционирование ГПОАУ РИТ обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;
- все серверное оборудование должно иметь: средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных; сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС техникума:
 - обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС техникума;
 - работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС техникума.

7. Применение электронной информационно-образовательной системы в образовательном процессе

7.1 ЭИОС применяется участниками образовательного процесса в целях оказания обучающимся помощи в освоении образовательных программ, информирования о событиях и мероприятиях учебно-познавательного, производственного, воспитательного и социально-культурного и иных направлений техникума.

7.2 Основными видами учебной работы с использованием ЭИОС являются:

- самостоятельная работа студента, включающая работу с содержимым ЭУМК, выполнение индивидуальных домашних заданий, курсовых проектов, курсовых работ;
- лекция (offline и online);
- практическое и лабораторное занятие (offline и online);
- семинарские занятия (online);
- консультация индивидуальная и групповая (offline и online);
- текущий контроль знаний и посещаемости (offline и online);
- промежуточная аттестация.

7.3. Информация о проведении занятий с использованием ЭИОС доводится до сведения студентов в процессе изучения дисциплины.

7.4 Проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации (экзамен, зачет и защита курсового проекта или работы) может проводиться дистанционно с использованием тестовых подсистем ЭИОС при условии применения технологий, обеспечивающих идентификацию личности, или традиционными методами (очно).

8. Порядок доступа к электронной информационно-образовательной системе

8.1 По уровню доступа к размещенной информации пользователи ЭИОС делятся на основные группы: - авторизованные и неавторизованные пользователи.

8.2. Неавторизованные пользователи имеют доступ к главной странице, где представлена общая информация о ресурсе и возможность перехода на страницу с формой регистрации.

8.3. Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам, определенным соответствующей им ролью. Доступ к закрытой части ЭИОС возможен только участникам образовательного процесса, имеющим реквизиты доступа в личные кабинеты, и обеспечивается из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8.4 Основанием для доступа обучающихся в закрытую часть ЭИОС является приказ о зачислении в техникум. Секретарь учебной части при помощи автоматизированной системы назначает пароли и передает кураторам групп, которые отвечают за передачу данных индивидуально каждому из обучающихся.

8.5 Основанием для доступа работников в закрытую часть ЭИОС является приказ о приеме на работу в техникум. Администратор при помощи автоматизированной системы назначает пароли и передает лично работнику техникума.

8.6 В случае повторной регистрации (утрата регистрационных данных, раскрытие регистрационных данных) в ЭИОС обучающийся обращается к секретарю учебной части для смены пароля, работник обращается к администратору ресурса.

8.7 При выпуске обучающегося или увольнении работника из техникума вход в закрытую часть блокируется.

9. Ответственность за сохранность регистрационных данных в электронной информационно-образовательной системе

9.1 Обучающийся и работник, получившие авторизованный доступ в ЭИОС техникума, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам. Немедленно уведомить администратора о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

9.2 Обучающийся и работник несет ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся (работников), в частности, за использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС техникума и осуществление различных операций от имени, другого обучающегося и/или работника.

9.3 Обучающийся и работник несет ответственность за 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.

9.4 Обучающиеся и работник несут ответственность за использование информационно-телекоммуникационной 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.

9.5 Обучающийся, и работник обязан немедленно уведомить администратора ресурса о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности.

9.6 Техникум оставляет за собой право в случае несоблюдения требований данного Положения запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.

10. Способы и порядок поддержки обучающихся и работников при использовании электронной информационно-образовательной системы

10.1 Каждый обучающийся и работник имеет право получения учебно-методической, технической поддержки при работе с ЭИОС техникума.

10.2 Учебно-методическая поддержка может быть получена путем личного обращения или отправки сообщения на адрес электронной почты raich_prof_rit@obramur.ru, из самой системы или личного обращения.

11. Заключительные положения

11.1 Ответственность за надлежащую и технически исправную работу ЭИОС несут администраторы, назначенные директором техникума.