

Положение
об электронной
информационно-
образовательной среде
ГАПОУ СО
«Артинский
агропромышленный
техникум»

**Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области «Артинский агропромышленный техникум»**

СОГЛАСОВАНО:

Педагогическим советом
Протокол №1 от 30.08.2023

УТВЕРЖДАЮ:



Положение
об электронной-информационно-образовательной среде
ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об электронной информационно-образовательной среде ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» (далее – Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413" (Зарегистрирован 12.09.2022 № 70034) , ГАПОУ СО «Артинский агропромышленный техникум» (далее – Техникум).

1.2. Положение определяет назначение, структуру и правила функционирования электронной информационно-образовательной среды Техникума (далее – ЭИОС), регулирует порядок доступа к ЭИОС, права и ответственность пользователей.

1.3. Требования настоящего Положения являются обязательными для участников образовательных отношений, а также работников Техникума и сторонних организаций, обеспечивающих функционирование ЭИОС Техникума или ее элемента (его части).

2. 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, информационнопрограммное 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. Назначение и структура ЭИОС

3.1. Целью создания условий для функционирования ЭИОС Техникума является обеспечение возможности удаленного доступа к совокупности информационных технологий, технических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, которые содержат электронные учебно-методические материалы, а также включающей в себя государственные информационные системы, и обеспечение освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

3.2. Задачи ЭИОС:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей посредством сети Интернет;
- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ;
- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

3.3. Структура ЭИОС Техникума состоит из основных и вариативных составных элементов.

3.4. Основными составными элементами ЭИОС Техникума являются:

3.4.1. Официальный сайт образовательной организации, который обеспечивает доступ пользователей к информационным блокам, документам и материалам, предусмотренным для

размещения законодательством Российской Федерации, нормативными документами региональных и муниципальных органов власти, а также локальными актами техникума:
<http://aat-arti.ru/>

3.4.2. Федеральная государственная информационная система «Моя школа», обеспечивающая работу с библиотекой цифрового образовательного контента, с презентациями, текстовыми документами, документами, дающая возможность создания посредством иных информационных систем персональных и групповых онлайн-коммуникаций пользователей, включая чаты и видеоконференции, а также обеспечивающая реализацию иных функций, установленных Правительством РФ:
<https://myschool.edu.ru/>

3.4.3. Автомазированная информационная система «ЭлЖур», дающая возможность обеспечивать автоматизированное ведение классных журналов, дневников, учебной нагрузки:
<https://aat-arti.eljur.ru/invite>

3.4.4. Национальная электронная библиотека (НЭБ) объединяет фонды публичных библиотек России федерального, регионального и муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, музеев, архивов:
<https://rusneb.ru/>

3.4.5. Система дистанционного обучения E-learning Server 4G – система дистанционного обучения, которая включает разработанные преподавателями учебные курсы (учебный материал, формы контроля, методические рекомендации и пр.), помогает сделать дистанционное и очное обучение более интересным, лучше усвоить теоретический материал и закрепить практические знания.
<http://212.220.203.42/>

3.4.6. Автоматизированная информационная система «Тандем.Колледж» - комплексная система для автоматизации основных процессов поддержки управления основной деятельностью образовательной организации, дающая возможность обеспечивать автоматизированное ведение учебной документации, включая классные журналы, учебные планы, рабочие программы с календарно-тематическим планированием, базу данных обучающихся, базу данных педагогических работников, сведения о родителях, отчетные формы и пр..
<http://10.0.19.4:8080/>

3.4.7. Образовательная платформа «Сферум» - деловое общение, проведение вебинаров.

3.5. Вариативные элементы ЭИОС Техникума создаются по желанию. В вариативные элементы ЭИОС входят:

- блоги, форумы, сообщества Техникума, учебных групп и педагогических работников;
- электронная почта Техникума;
- родительские и студенческие чаты в мессенджерах.

3.6. В структуру ЭИОС могут вноситься изменения (добавление и/или исключение элемента из состава ЭИОС). Любые изменения в структуре ЭИОС действуют с момента вступления в силу изменений в настоящее Положение.

3.7. Сведения о структуре ЭИОС, порядок доступа к ее элементам размещаются на официальном сайте и информационных стендах Техникума.

4. Функционирование и информационное наполнение ЭИОС

4.1. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалифицированными должностными лицами Техникума. Условия для функционирования ЭИОС могут быть обеспечены ресурсами сторонних организаций полностью или частично.

4.2. Функционирование ЭИОС Техникума осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.3. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями педагогических работников, администрации и иных ответственных должностных лиц, а так же организаций, привлеченных к осуществлению функционированию ЭИОС Техникума.

4.4. В случаях временного прекращения работы структурного элемента ЭИОС в связи с проведением технических работ ответственные за функционирование ЭИОС должностные лица заблаговременно оповещают об этом пользователей через открытые информационные источники.

5. Применение электронной информационно-образовательной системы в образовательном процессе

5.1. В целях оказания обучающимся помощи в освоении образовательных программ непосредственно по месту их жительства или при временных ограничениях возможности очного обучения техникум предоставляет возможность осуществлять учебные занятия, консультации, текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся путем предоставления доступа в ЭИОС.

5.2. По заявлению студента о предоставлении возможности сдать формы контроля в системе, ему предоставляется доступ к компьютерному тестированию при условии применения технологий, обеспечивающих идентификацию личности. При сдаче экзамена или зачета в форме компьютерного тестирования время сеанса тестирования должно соответствовать нормам, действующим в техникуме на текущий учебный год, но не более 2-х академических часов.

5.3. Основными видами учебной работы с использованием ЭИОС являются:

- самостоятельная работа студента, включающая работу (offline и online) с содержимым электронным учебно-методическим комплексом, в том числе с сетевыми или автономными мультимедийными электронными учебниками и практикумами, 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 (offline и online);

- промежуточный контроль знаний и посещаемости, промежуточная аттестация.

5.4. Прием лабораторных работ, выполненных с помощью виртуальных лабораторных практикумов или с помощью другого программного обеспечения, проверка контрольных работ, руководство курсовым и дипломным проектированием, консультирование по изучаемым дисциплинам, осуществляются посредством ЭИОС, либо традиционным образом при личном контакте преподавателя и студента.

5.5. Выбор формы оформления контрольных работ, курсовых работ и проектов (электронный или бумажный вариант) осуществляется преподавателем с учетом специфики курса и доводится до сведения студентов перед началом изучения дисциплины. Выполненные контрольные задания оформляются в отдельном файле, размещаются в ЭИОС.

5.6. Информирование студентов о результатах проверок контрольных заданий может осуществляться следующим способом:

- через ЭИОС, как исключение;
- через электронную почту;
- на консультациях, проводимых по графику учебного процесса, на которых студенты могут выяснить все результаты.

5.7. 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).

6 6. Порядок регистрации и формы доступа к электронной информационно-образовательной системе

6.1. К пользователям ЭИОС относятся обучающиеся и работники техникума.

6.2. Доступ к ресурсам, размещенным в ЭИОС возможен только зарегистрированным пользователям. Доступ обеспечен из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

6.5. Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам, определенным соответствующей им ролью.

6.6. Основанием для доступа в ЭИОС является приказ о зачислении в техникум для обучающихся. Логинем является личная электронная почта или иная текстовая комбинация регистрируемого.

Администратор ресурса назначает права авторизованного доступа в ЭИОС и высылает на электронную почту первичный пароль для входа в личный кабинет после получения заявки.

Для регистрации в библиотечной системе студент в личном кабинете переходит на вкладку <https://rusneb.ru/>, где переходит в систему под учетной записью организации либо входит в систему через личный кабинет портала ГОСУСЛУГИ.

6.7. В случае повторной регистрации (утрата регистрационных данных, раскрытие регистрационных данных) в ЭИОС обучающийся, работник обязан обратиться к администратору ресурса на адрес электронной почты техникума (arti-aat@mail.ru).

6.8. В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа обучающийся или работник обязан немедленно уведомить администратора ресурса.

6.9. При увольнении работника администратор ресурса блокирует и удаляет учетные данные работника.

6.10. Основанием для блокирования и последующего удаления учетных данных обучающихся является приказ об отчислении из техникума.

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

7.1. 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.

7.2. 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.

7.3. 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.

7.4. 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.

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

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

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

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

8.2. Учебно-методическая поддержка может быть получена путем отправки сообщения на адрес электронной почты arti-aat@mail.ru, из самой системы или личного обращения.

9. Заключительные положения

9.1 Ответственность за надлежащую и технически исправную работу ЭИОС техникума несут заместитель директора по учебной работе (учебно-методическое сопровождение) и инженер-программист Техникума (техническая поддержка).