

Департамент образования и науки Курганской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Лебяжье́вский агропромышленный техникум (казачий кадетский корпус)»

РАСМОТРЕННО на заседании
педагогического совета
техникума протокол № 3 от
«05» сентября 2020 года.



УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора ГБПОУ «Лебяжье́вский
агропромышленный техникум (ккк)»
Н.А. Лопарева

Приказ № 230/2
«05» сентября 2020года.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЕ В
ГБПОУ «ЛЕБЯЖЬЕВСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ
ТЕХНИКУМ (ККК)»**

2020г.

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет основные аспекты создания и функционирования электронной информационно-образовательной системы ГБПОУ «Лебяжьевский агропромышленный техникум (ккк)» (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 14.06.2013 № 464 «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. 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, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения соответствующей программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет» (видеоконференцсвязи).

4.4 Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- **доступность** электронной информационно-образовательной среды;
- **открытость** электронной информационно-образовательной среды;
- **функциональность** электронной информационно-образовательной среды;
- **внедрение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий** в образовательный процесс;
- **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:

- официальный сайт Техникума <http://lebpu.ru>

Электронные образовательные ресурсы:

- внешние электронные библиотечные системы, доступ участников образовательного процесса к электронной библиотеке;
- система для реализации учета образовательных достижений обучающихся и фиксации текущей успеваемости обучающихся (промежуточной аттестации);

база электронных учебно-методических комплексов, рабочих программ дисциплин (модулей), фондов оценочных средств и т.п (ГБПОУ «Лебяжьевский агропромышленный техникум»<http://lebpu.ru>), доступ имеется во всех учебных кабинетах техникума ;

- система дистанционного обучения через группы педагогов Вконтакте, WhatsApp, Телеграм, Сферум.

5.1.3 Информационные и телекоммуникационные технологии:

- официальные сообщества Техникума в социальных сетях «Вконтакте» (<https://vk.com/public208756572>) ;

- системы видеоконференцсвязи и мессенджеры (Образовательная платформа Сферум, WhatsApp);

- справочно-правовая система «Консультант Плюс»;

- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

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:

- ЭИОС ГБПОУ «Лебяжьевский агропромышленный техникум» и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

- порядок доступа к элементам ЭИОС ГБПОУ «Лебяжьевский агропромышленный техникум» регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами Техникума;

- функционирование ЭИОС ГБПОУ «Лебяжьевский агропромышленный техникум» 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;
- ЭИОС ГБПОУ «Лебяжьевский агропромышленный техникум» формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав;
- 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 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.

7.2 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 2х академических часов.

7.3 Основными видами учебной работы с использованием ЭИОС являются:

- самостоятельная работа студента, включающая работу (offline и online) с содержимым ЭУМК, 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.

7.4 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.

7.5 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.

7.6 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.

7.7 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).

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

8.1 К пользователям ЭИОС относятся обучающиеся и работники техникума.

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

8.3 По уровню доступа к размещенной информации пользователи ЭИОС делятся на основные группы:

- авторизованные и неавторизованные пользователи.

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

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

8.6 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 по ссылке, где переходит в систему под учетной записью организации либо входит в систему через личный кабинет портала ГОСУСЛУГИ.

8.7 В случае повторной регистрации (утрата регистрационных данных, раскрытие регистрационных данных) в ЭИОС обучающийся, работник обязан обратиться к администратору ресурса на адрес электронной почты техникума (pu-25@mail.ru).

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

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

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

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 отправки сообщения на адрес электронной почты (ru-25@mail.ru), из самой системы или личного обращения.

11. Заключительные положения

11.1 Ответственность за надлежащую и технически исправную работу ЭИОС техникума несут заместитель директора по учебной-производственной работе (учебно-методическое сопровождение) и преподаватель информационных технологий Техникума (техническая поддержка).