

Положение рассмотрено
и согласовано на заседании
Совета техникума
протокол № 1 от 01.09.2021 г.

Утверждаю
Директор КГБ ПОУ ХТЭТ
В.В.Корсаков
Приказ КГБ ПОУ ХТЭТ
от 01.09.2021 г. № 132-од



ПОЛОЖЕНИЕ
о функционировании электронной информационно-образовательной
среды с обеспечением идентификации личности обучающегося в
краевом государственном бюджетном
профессиональном образовательном учреждении
«Хабаровский торгово-экономический техникум»
(КГБ ПОУ ХТЭТ)

1. Общие положения

1.1. Положение о функционировании электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающегося (далее - Положение) определяет цели, задачи, структуру, содержание электронной информационно-образовательной среды и способы идентификации личности в краевом государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Хабаровский торгово-экономический техникум» (далее – Техникум).

1.2. Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

– Приказа Рособрнадзора от 29 мая 2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и формату представления на нем информации»;

– федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования;

– иных нормативно-правовых актов Российской Федерации об образовании;

– Устава и локальных нормативных актов Техникума.

1.3. В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

– Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) – совокупность информационных, телекоммуникационных и других технологий, а также соответствующих технических средств, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ, в том числе с использованием технологий электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

– Электронное обучение (ЭО) – 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.

– Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением ЭО при опосредованном (на расстоянии) или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника.

– Образовательная программа – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, а также оценочных и методических материалов.

– Обучающийся – физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

– Электронный информационный ресурс (ЭИР) – информация, использование которой возможно при помощи средств вычислительной техники, в том числе электронный информационный образовательный ресурс (далее – ЭИОР), используемый в процессе обучения.

– Индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС – возможность доступа к ЭИР ЭИОС в любое время из любой точки с доступом к сети Интернет (как на территории организации, так и вне ее) с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учетных данных.

– Электронная библиотечная система (ЭБС) – это совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов и работу с ними, и соответствующая всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов СПО.

1.4. ЭИОС Техникума включает в себя совокупность технологических средств (компьютеры, программное обеспечение, базы данных), культурные и организационные формы информационного взаимодействия, компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий.

1.5. ЭИОС позволяет реализовать дидактические возможности инновационных технологий, эффективно организовать индивидуальную и коллективную работу обучающихся, обеспечивая тем самым целенаправленное развитие их самостоятельной познавательной деятельности.

2. Цели и задачи электронной информационно-образовательной среды

2.1. Целями функционирования ЭИОС являются:

– создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства Техникума;

– информационное и методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов к реализации образовательных программ;

– создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между участниками образовательного процесса;

– обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам Техникума и информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

2.2. Основные задачи ЭИОС Техникума:

– обеспечение доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет, как на территории Техникума, так и вне ее, в том числе к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к ресурсам электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных дисциплин (модулей);

– фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;

– создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети Интернет;

– проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения в случае, если их реализация предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– обеспечение удаленного доступа обучающегося к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

2.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- комплексность построения;
- системность;
- ориентированность на пользователя.

3. Структура ЭИОС

Составными элементами ЭИОС техникума являются:

- образовательный портал на основе: СДО Moodle, платформы Zoom, платформы Stepik, Online Test Pad и др.;
- система контроля знаний;
- комплекс электронных библиотечных систем;
- система для проведения онлайн конференций и трансляций;
- сайт техникума;
- информационные и технологические ресурсы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- совокупность технических, телекоммуникационных и программных средств.

4. Содержание ЭИОС

4.1. Автоматизированная система управления образовательным процессом предназначена для распределённой обработки информации и

интегрированного представления данных для принятия управленческих решений.

4.2. Образовательный портал обеспечивает доступ к содержанию учебных дисциплин (в том числе для размещения электронных образовательных ресурсов), организацию интерактивного взаимодействия и обмена информацией между участниками образовательного процесса.

4.3. Система контроля знаний служит для организации тестового контроля, обеспечения вариативности, повышения объективности оценки уровня подготовки.

4.4. Электронные библиотечные системы предназначены для обеспечения доступа к учебной, научной, справочно-библиографической и периодической литературе.

4.5. Система для проведения онлайн конференций и трансляций предназначена для проведения конференций, вебинаров, трансляций учебных занятий посредством сети Интернет обучающимся.

4.6. Сайт техникума предназначен для информирования действующих и потенциальных пользователей ЭИОС техникума.

4.7. Информационные и технологические ресурсы для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья призваны обеспечивать доступ к ЭИОС соответствующей категории обучающихся.

4.8. Совокупность технических, телекоммуникационных и программных средств обеспечивает работоспособность системы в целом, а также защиту персональных данных.

5. Порядок регистрации пользователей ЭИОС

5.1. По уровню доступа к размещённой информации в ЭИОС пользователи делятся на авторизованных и неавторизованных. Неавторизованные пользователи имеют доступ только к официальному сайту Техникума и главным страницам ресурсов, где представлена общая и открытая информация.

5.2. Доступ обучающихся и работников ко всем компонентам ЭИОС, кроме тех, которые содержат общедоступную информацию, осуществляется через идентификацию с помощью логина и пароля (учётные данные).

5.3. Учётные данные обучающегося создаются на основании приказа о зачислении работниками отделений очной и заочной форм обучения.

5.4. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к структурным элементам ЭИОС в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

5.5. В случае утраты учётных данных они подлежат изменению по заявке пользователя ЭИОС.

5.6. Учётные данные обучающихся блокируются на основании соответствующих приказов об отчислении.

5.7. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей, требованиями федеральных нормативных актов, а также локальных нормативных актов Техникума.

6. Технология идентификации личности обучающихся при функционировании ЭИОС

6.1. Идентификация личности обучающихся применяется при организации учебной деятельности, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации, оказания учебно-методической помощи обучающимся и иных образовательных процедур при применении ЭО и ДОТ.

6.2. В техникуме используется система идентификации личности обучающихся, позволяющая программными и(или) иными средствами, осуществлять идентификацию личности обучающихся, а также обеспечивающая контроль соблюдения требований образовательных процедур при применении ЭО и ДОТ. Идентификация личности обучающихся осуществляется путем использования электронной и (или) визуальной идентификации личности.

6.3. Идентификация личности обучающихся при проведении оценочных мероприятий с использованием ЭО и ДОТ осуществляется путем непосредственного присутствия педагогического работника Техникума или комиссии (в зависимости от формы контроля и аттестации) в месте нахождения обучающегося, либо с помощью технических средств, способных обеспечить идентификацию личности обучающегося.

6.4. Электронная идентификация личности обучающегося осуществляется посредством авторизации на портале цифровой образовательной платформы. Для идентификации обучающийся вводит свой логин и пароль, выданный ему при зачислении в Техникум.

6.5. При работе через внешние сайты идентификация личности обеспечивается возможностями соответствующих сервисов.

6.6. Визуальная идентификация личности обучающегося осуществляется уполномоченным лицом (преподаватель, руководитель структурного подразделения, организующий образовательный процесс с применением ДОТ, ответственные за ЭО и ДОТ) посредством визуальной проверки личности обучающегося по документу, удостоверяющему его личность или студенческому билету.

6.7. Визуальная идентификация может осуществляться при помощи средств телекоммуникаций путем демонстрации уполномоченному лицу перед телекамерой страниц с фотографией документа, удостоверяющего личность обучающегося или студенческого билета. Для корректного

проведения идентификации необходимо наличие у обучающегося технических средств и технической возможности в соответствии с предъявленными требованиями. При идентификации обучающийся должен полностью назвать фамилию, имя, отчество.

6.8. Лицо, ответственное за проведение аттестации в форме компьютерного тестирования, вебинаров обязано:

- установить личность лица, проходящего аттестацию на основании предъявленных документов;
- контролировать самостоятельность прохождения аттестации;
- проводить аттестацию в строгом соответствии с выданными заданиями, контролировать временной лимит прохождения аттестации.

6.9. Процедура идентификации в режиме видеоконференцсвязи при прохождении государственной итоговой аттестации происходит в порядке, установленном положением о проведении государственной итоговой аттестации и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее положение вступает в силу с момента утверждения директором техникума и действует бессрочно.

7.2. В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения при необходимости приведения настоящего положения в соответствие с вновь принятыми законодательными и иными нормативными актами Российской Федерации и Хабаровского края, вновь принятыми локальными нормативными актами техникума.