Частное учреждение – профессиональная образовательная организация

# «Кубанский техникум экономики и недвижимости»

(ЧУ-ПОО КТЭиН)

РАССМОТРЕНО на Педагогическом совете (протокол от 30.08.2023 г. № 1)



ПОЛОЖЕНИЕ об электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС)

#### ПОЛОЖЕНИЕ

## об электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС)

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее - Положение) определяет назначение, принципы организации, составные части и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС) в Частном учреждении — профессиональной образовательной организации «Кубанский техникум экономики и недвижимости» (далее — техникум).

Положение относится к числу организационных документов и является обязательным к применению должностными лицами и в структурных подразделениях.

- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:
- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-Ф3ь«Об образовании в Российской Федерации»;
  - Федеральным законом от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 09.07.1993 г. №5351-1 «Об авторском праве и смежных правах»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
  - Гражданским кодексом Российской Федерации;
  - Уставом техникума.
  - 1.3. В настоящем положении используются следующие определения и сокращения:
- электронный образовательный ресурс (далее ЭОР) образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме;
- электронный информационный ресурс (далее ЭИР) источник информации, пользование которым возможно только при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или иных электронных устройств;
- электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) совокупность информационных, телекоммуникационных технологий и соответствующих технологических средств, предназначенных для накопления, систематизации, хранения и использования ЭОР, ЭИР, в том числе с возможностью (при необходимости) применения технологий электронного и дистанционного обучения, позволяющих обеспечить качественную информационную и учебно-методическую поддержку учебного процесса.

ЭИОС ориентирована на удовлетворение образовательных потребностей пользователей и создание условий для эффективной реализации образовательной деятельности. Реализация ЭИОС позволяет обеспечить информационное освоение обучающимися образовательных программ или их частей, взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками, а также взаимодействие обучающихся между собой.

- сервисы ЭИОС: части ЭИОС, в соответствии с разделом 3 настоящего Положения;
- дистанционные образовательные технологии (ДОТ) образовательные технологии, обеспечивающие организацию опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с работниками вуза, а также между собой;
- электронные учебные материалы (ЭУМ): учебные материалы в электронном виде, содержащие систематизированные сведения учебного, научного или прикладного характера, изложенные в форме, удобной для изучения и преподавания;
- личный кабинет преподавателя и студента (ЛК): информационный раздел в ЭИОС, обеспечивающий потребности педагогического работника и обучающегося в

рамках образовательного процесса.

- 1.4. Пользователями ЭИОС являются обучающиеся и работники Техникума.
- 1.5. Настоящее Положение является обязательным к применению участниками образовательного процесса техникума.
  - 1.6. Настоящее Положение устанавливает:
  - 1.6.1 назначение, цели и задачи ЭИОС техникума;
  - 1.6.2 ресурсы ЭИОС;
  - 1.6.3 требования к функционированию ЭИОС;
  - 1.6.4 организацию работы в ЭИОС;
  - 1.6.5 ответственность пользователей ЭИОС;
  - 1.6.6 способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС;
  - 1.6.7 порядок внесения изменений в ресурсы ЭИОС.

### 2. Назначение, цели и задачи ЭИОС

- 2.1. Электронная информационно-образовательная среда техникума предназначена для:
- обеспечения информационной открытости техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- создания возможности организации образовательного процесса, проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения с применением элементов электронного обучения и ДОТ по реализуемым образовательным программам среднего профессионального, дополнительного образования с использованием информационнообразовательных технологий и сервисов ЭИОС (при реализации такого обучения);
- обеспечения удаленного интерактивного доступа к ЭИР и ЭОР техникума для всех участников образовательного процесса вне зависимости от места их нахождения;
- повышения эффективности и качества образовательного процесса, научно-исследовательской и других видов деятельности техникума.
  - индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
  - обеспечения доступной образовательной среды.
  - 2.2. Задачи ЭИОС:
- информационно-справочное сопровождение образовательного процесса (обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и ЭОР, указанным в рабочих программах; к расписаниям занятий); доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик осуществляется путем размещения перечисленных материалов в подразделе «Образование» специального раздела «Сведения образовательной организации» официального сайта Техникума; доступ к индивидуальным учебным планам осуществляется персонализировано в личных кабинетах обучающихся; доступ к изданиям электронных библиотечных систем и ЭОР, указанным в рабочих программах, осуществляется путем размещения ссылок на перечисленные материалы в рабочих программах дисциплин, программах практик, и в электронной библиотечной системе Техникума.
- обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети Интернет;
- создание возможности проведения на основе сервисов ЭИОС всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (в случае их реализации);

- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ (размещение данных сведений осуществляется в рамках личного кабинета обучающегося; под «фиксацией хода образовательного процесса" понимается фиксация хода освоения обучающимся дисциплин учебного плана образовательной программы, осуществляемая в ходе текущего контроля успеваемости, т.е. результаты текущего контроля успеваемости обучающегося по дисциплинам учебного плана; под «результатами промежуточной аттестации» понимаются результаты мероприятий промежуточной аттестации экзаменов и зачетов по дисциплинам, модулям и практикам учебного плана);
- формирование и сопровождение личного кабинета преподавателя, обучающегося, обеспечивающего потребности педагогического работника, обучающегося в рамках образовательного процесса;
- формирование, сопровождение и сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;
- обеспечение информационной базы управления образовательным процессом и обеспечение его информационной открытости.

### 3. Ресурсы ЭИОС

- 3.1 ЭИОС Техникума формируется на основе следующих ресурсов, входящих в ее состав:
- 3.1.1 Электронные библиотечные ресурсы:
- электронная библиотечная система организации, включающая материаль удаленного доступа на основе договоров и лицензий, свободного доступа (https://book.ru/).
  - 3.1.2 Электронные информационные ресурсы:
- официальный сайт Техникума (http://kubten.ru/), включающий информацию о структурных подразделениях Техникума, приемной комиссии, образовательных программах, библиотеке и т.д.; обеспечивающий доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин;
- электронная информационно-образовательная среда Техникума (http://sdo.kubten.ru/), содержащая личные кабинеты обучающихся и преподавателей, систему взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети Интернет, иные материалы в соответствии с ФГОС СПО;
  - корпоративная служба электронной почты (texnikum@inbox.ru);
  - официальные аккаунты в социальных сетях (https://vk.com/club211766338);
  - Сетевой город Образование модуль ПОО (https://spo.rso23.ru/security/#/login);
  - Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (https://www.consultant.ru/).
  - 3.1.3 Программно-аппаратное и организационное сопровождение ЭИОС;
- 3.1.4 Программно-аппаратное и административное сопровождение модульных объектноориентированных сред;
- 3.1.5 Программно-аппаратное сопровождение и администрирование ЭИОС как части информационной системы Техникума, включая дополнительные средства доступа к порталу ЭИОС обучающихся с ограниченными возможностями.

### 4. Требования к функционированию ЭИОС

- 4. Функции ЭИОС Техникума
- 4.1.1 Оперативное информирование пользователей ЭИОС о событиях и изменениях в нормативно-правовых документах;
- 4.1.2 Обеспечение обучающимся во время всего периода обучения индивидуального неограниченного доступа к ресурсам ЭИОС, в том числе к электронно-библиотечным системам для их использования в образовательном процессе из любой

точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории Техникума, так вне его:

- 4.1.3 Обеспечение доступа педагогических работников, обучающихся и зарегистрированных пользователей Техникума к ресурсам ЭИОС;
- 4.1.4 Обеспечение управления образовательным процессом с использованием ресурсов ЭИОС;
  - 4.1.5 Автоматизация образовательной деятельности Техникума;
- 4.1.6 Формирование отчетности на базе ЭИОС по образовательной деятельности Техникума;
- 4.1.7 Организация виртуального общения педагогических работников и обучающихся Техникума.
- 4.2 Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.
- 4.3 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:
- 4.3.1 ЭИОС Техникума и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации, защиты персональных данных (Федеральный закон РФ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон РФ от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральный закон РФ от 27.06.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных», Федеральный закон РФ от 09.07.1993 г. №5351-1 «Об авторском праве и смежных правах»);
  - 4.3.2 Все серверное оборудование должно иметь:
  - средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- 4.3.3 Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с ресурсами ЭИОС Техникума:
- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа и работы с ресурсами ЭИОС Техникума;
- педагогические работники, административный персонал: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение повышения квалификации соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Техникума.
- 4.4 Требования к программно-аппаратному и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС:
- технические характеристики серверного оборудования должны обеспечивать одновременную работу (доступ) не менее 50% от общего числа пользователей, включая всех обучающихся и сотрудников, использующих сервисы ЭИОС Техникума;
- все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- все серверное оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- все компьютеры должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть;
  - для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен доступ по

схеме 365/24/7 к работе в ЭИОС Техникума из любой точки, имеющей подключение к Интернет.

### 5. Организация работы в ЭИОС

- 5.1 Порядок формирования парольной информации для аутентификации пользователей в ресурсах ЭИОС:
- 5.1.1 Назначается ответственный за работу с ЭИОС, который формирует журнал выдачи логинов и паролей.
- 5.1.2Формирование паролей и аутентификации пользователей в ЭИОС осуществляет уполномоченный сотрудник.
  - 5.1.3 Для аутентификации в информационных системах, входящих в состав ЭИОС:
- 5.1.3.1 Ответственное лицо за работу с ЭИОС формирует список пользователей для регистрации в ЭИОС.
- 5.1.3.2 Ответственный за работу с ЭИОС организует передачу логинов и паролей пользователям информационных систем ЭИОС с отметкой в журнале выдачи логинов и паролей.
- 5.1.4 Для аутентификации в электронных библиотечных ресурсах и ЭИР, входящих в состав ЭИОС:
- 5.1.4.1 Ответственным за формирование паролей и аутентификацию назначается уполномоченный сотрудник Техникума;
- 5.1.4.2 Уполномоченный сотрудник библиотеки Техникума контролирует списки зарегистрированных пользователей в электронно-библиотечных системах.
  - 5.2 Порядок доступа к ЭИОС:
- 5.2.1 Для аутентификации обучающихся и педагогических работников в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация. Учетные записи обучающихся и педагогических работников формируются с соблюдением следующих требований надежности:
  - организация парольной защиты;
  - обучение пользователей ЭИОС;
- ознакомление обучающихся и педагогических работников с порядком доступа и работы с ресурсами ЭИОС Техникума и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы;
- 5.2.2 Доступ к ЭИОС предоставляется пользователю, получившему учетные данные от ответственного за работу с ЭИОС или успешно прошедшему процедуру регистрации в электронной библиотечной системе.
- 5.2.3 Обучающиеся и педагогические работники Техникума получают доступ к электронным библиотечным системам, ЭИР, входящим в состав ЭИОС, предоставляется доступ на основании договоров, заключенных с электронными библиотечными системами, системами ЭИР, и по правилам, установленным электронными библиотечными системами, системами ЭИР.
- 2.5.4 Авторизованный доступ к ЭИОС осуществляется вводом личной учетной записи (логина и пароля).
- 2.5.5 В случае утраты учетных данных или их компрометации пользователь ЭИОС должен воспользоваться средством восстановления доступа, предоставляемым каждым из ресурсов, входящих в состав ЭИОС. Если доступ к ресурсу восстановить не удается, пользователь должен обратиться к ответственному за работу с ЭИОС.
- 5.2.6 Учетные записи студентов, завершивших обучение, блокируются, а затем удаляются уполномоченным сотрудником и уполномоченным работником Техникума в срок не более 3 дней.
- 5.2.7 В случае отчисления обучающегося до истечения срока обучения или увольнения сотрудника, имеющего доступ к ЭОИС, ответственный за работу с ЭОИС в

срок не более 3 дней должен прекратить их доступ к ЭОИС.

#### 6. Ответственность пользователей ЭИОС

- 6.1. Пользователи ЭИОС Техникума обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.
- 6.2. Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС Техникума в противоправных целях:
  - модификации и кражи информации;
- распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
  - пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды;
- осуществления рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений;
- любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.
- 6.3 С целью обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС пользователи ЭИОС, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.
- 6.4 Пользователи ЭИОС несут дисциплинарную ответственность за несанкционированное использование регистрационных данных других пользователей ЭИОС, в том числе: использование логина и пароля других пользователей для входа в ЭИОС, осуществление различных операций от имени других пользователей ЭИОС, умышленную порчу информации ЛКП и ЛКС, а также за передачу парольной (учетной) информации другим лицам;
- 6.5 Пользователь ЭИОС обязан немедленно уведомить уполномоченного сотрудника (непосредственно либо через ответственного за работу с ЭИОС) о случаях компрометации парольной (учетной) информации, любом случае несанкционированного доступа к ЭИОС и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.
- 6.6 В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени, пользователь ЭИОС обязан немедленно уведомить уполномоченного сотрудника (непосредственно либо через ответственного за работу с ЭИОС).
- 6.7 Пользователи ЭИОС несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий;
- 6.8 Техникум имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС Техникума.
- 6.9 За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС (обучающиеся и сотрудники Техникума) привлекаются к дисциплинарной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством.

### 7. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

модулям размещаются на официальном сайте Техникума.

- 7.2. Каждый пользователь имеет право на получение учебно-методической и технической поддержки при работе с ЭИОС Техникума.
- 7.3. Техническую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР ЭИОС оказывают сотрудники Техникума, отвечающие за сопровождение ресурсов ЭИОС Техникума.
- 7.4. Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических (стационарных и мобильных) устройств и программных средств, обеспечивающих эффективную работу с сервисами ЭИОС Техникума, оказывает специалист Техникума.
- 7.5. В случаях временного прекращения работы ресурса ЭИОС в связи с проведением технических работ ответственные за работу с ЭИОС заблаговременно оповещают пользователей.

# 8. Порядок внесения изменений в состав ресурсов ЭИОС

- 8.1. В состав ресурсов ЭИОС Техникума могут вноситься изменения (добавление и/или исключение ресурса из состава ЭИОС). Любые изменения в составе ресурсов ЭИОС должны быть отражены в настоящем Положении в установленном порядке.
- 8.2. Для каждого нового ресурса разрабатываются изменения в Положении, определяются цели и задачи, порядок функционирования и поддержки, правила доступа и работы, а также ответственность пользователей.

#### 9. Заключительные положения

- 9.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его принятия и утверждения и действует до официальной отмены или до принятия нового локального нормативного акта.
- 9.2. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение утверждается директором на основании решения, принятого Педагогическим советом

Разработано:

Заместитель директора по УМР

Согласовано:

Заместитель директора по НВР

Н.П. Овчинникова

Е.А. Черкалин

Ознакомлены:

Заведующий очным отделением

Е.А. Городецкая

Заведующий заочным отделением

История Испига