

Содержание

| | | |
|----|---|---|
| 1 | Общие положения | 3 |
| 2 | Цели и задачи электронной информационно-образовательной среды | 3 |
| 3 | Структура электронной информационно-образовательной среды | 4 |
| 4 | Программно-аппаратная база | 6 |
| 5 | Формирование электронной информационно-образовательной среды | 6 |
| 6 | Доступ участников образовательного процесса к учебно-методической документации и информационным ресурсам | 7 |
| 7 | Фиксация хода образовательного процесса в ЭИОС | 7 |
| 8 | Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий | 8 |
| 9 | Формирования электронного портфолио обучающихся | 8 |
| 10 | Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет» | 8 |
| 11 | Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС | 9 |

1 Общие положения

1.1 Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее ЭИОС) АНО ВО «Сочинский институт управления» (далее СКУ) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационнообразовательной среды АНО ВО «Сочинский институт управления».

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 №1678 «Об утверждении правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Уставом АНО ВО «Сочинский институт управления»

1.3 ЭИОС создается и функционирует на основе принципов доступности, открытости, системности, интегративности, полифункциональности и ориентированности на пользователя.

1.4 Настоящее Положение вступает в силу после утверждения его ректором на основании решения Ученого совета СИУ.

1.5 Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся и утверждаются ректором на основании решения Ученого совета СГУ.

1.6 Настоящее положение распространяется на всех сотрудников, профессорско-преподавательский состав и обучающихся Сочинского института управления.

2 Цели и задачи электронной информационно-образовательной среды

2.1 Целями использования ЭИОС в СИУ являются:

- обеспечение информационной открытости СИУ в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ института;
- создание на основе современных информационных технологий коммуникационной площадки для научно-педагогических работников и обучающихся СИУ.

2.2 Основные задачи ЭИОС СИУ:

- обеспечение доступа к учебным планам, календарным графикам учебного процесса, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы (для высшего образования (ВО));
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его

работ и оценок за эти работы (для ВО);

- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного, посредством сети «Интернет».

3 Структура электронной информационно-образовательной среды

3.1 ЭИОС включает в себя следующие составляющие:

- систему дистанционного предоставления контента (образовательный портал)

(<https://online-obr-e5cloud-02-gpt-msk.1c.ru>);

- система тестирования на основе единого портала тестирования в сфере образования www.i-exam.ru (<https://i-exam.ru>);

- система «Антиплагиат.ВУЗ» (<https://ap-vuz.ru>);

- система автоматизации учебного процесса (учебные планы, электронный деканат, приемная комиссия, 1С:Колледж ПРОФ, расписание занятий и др.);

- электронная библиотечная система СИУ (<https://www.book.ru>);

- корпоративная сеть и электронная почта (<https://e.mail.ru/inbox>);

- облачный сервис (размещение учебных материалов для дистанционного обучения программ ВО и СПО) (<https://disk.yandex.ru>);

- официальный сайт СИУ (<https://sochi-ku.ru>).

3.2 Для проведения учебных занятий с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы различные специализированные сервисы:

▪ **«1С:Образование»** — это облачная система для организации учебного процесса в цифровой образовательной среде школы, колледжа и других образовательных организаций. Позволяет организовать очное, дистанционное или смешанное обучение с использованием цифровых учебных материалов.

▪ **Stepik** — платформа для создания онлайн-курсов из текстов, изображений, видео и интерактивных заданий. Поддерживает тесты с автопроверкой, есть аналитика по попыткам, баллам, активности студентов.

▪ **Eduardo** — русскоязычная платформа для онлайн-курсов, позволяет создавать интерактивный контент для асинхронного обучения.

▪ **VK Tutoria** — онлайн-платформа для преподавателей, подходит для дистанционного обучения всем предметам. Есть интерактивные доски, общий календарь с учениками, возможность сохранять учебники, лекции и другие задания.

- взаимодействие через социальные сети (VK) и мессенджеры (MAX);

- взаимодействие по электронной почте;

- использование облачного сервиса для размещения учебных материалов для дистанционного обучения программ ВО и СПО;

- использование для проведения занятий других платформ.

3.3 Система тестирования на основе единого портала тестирования в сфере образования www.i-exam.ru позволяет осуществлять текущее и промежуточное оценивание, итоговое тестирование бакалавров.

3.4 Система автоматизации учебного процесса направлена на решение следующих задач:

- автоматизация процесса проектирования учебных планов, учебных дисциплин;

- формирование единой информационной базы данных абитуриентов, студентов, учебных планов и др.;

- мониторинг образовательного процесса.

3.5 Система «Антиплагиат.ВУЗ» используется при проверке курсовых работ, курсовых проектов, выпускных квалификационных работ бакалавров, магистерских и аспирантских диссертаций. Проверка на антиплагиат осуществляется силами ППС. Данная система позволяет организовать целостный процесс проверки студенческих работ на

наличие заимствований. К постоянно пополняемой текстовой базе, насчитывающей более 10 млн. документов, подключены дополнительные источники: интернет-источники и коллекция Российской государственной библиотеки.

3.6 Электронная библиотечная система СИУ создана в целях обеспечения информационно-библиотечного обслуживания обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС и удовлетворения потребностей профессорско-преподавательского состава, сотрудников и студентов СИУ. Она включает в себя: электронный каталог, электронную библиотеку материалов, разрабатываемых ППС, состоящую из электронных аналогов учебно-методических материалов, сайт библиотеки, являющийся точкой доступа к внешним электронно-библиотечным, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам, аккумулируемым библиотекой.

3.7 Корпоративная сеть и корпоративная электронная почта СИУ создают условия для функционирования ЭИОС.

3.8 ЭИОС позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. На сайте института размещены документы, регламентирующие различные направления образовательного процесса.

4 Программно-аппаратная база

4.1 Программно-аппаратная база представляет собой специализированную инфраструктуру, включающую в себя совокупность программно-аппаратных средств (серверы, компьютеры, коммутаторы, маршрутизаторы, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.) обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса, включая специализированные системы, обеспечивающие применение элементов электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

4.2 Программно-аппаратная база включает сеть специализированных аудиторий, расположенных в учебном корпусе института по адресу: г. Сочи, ул. Кирпичная дом 24:

- учебные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием (проекционная техника, интерактивные доски и т.д.) позволяющим проводить видеоконференции, видеолекции и т.п.;
- компьютерные классы.

5 Формирование электронной информационно-образовательной среды

5.1 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:

5.1.1 ЭИОС СИУ и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

5.1.2 Порядок доступа к элементам ЭИОС СИУ регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами (регламент проведения проверки выпускных квалификационных работ на наличие неправомерных заимствований из опубликованных источников и формирования базы электронных версий выпускных квалификационных работ; положение об организации выполнения и защиты курсовых работ (проектов) и т.д.);

5.1.3 Функционирование ЭИОС СИУ обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией использующих и поддерживающих ее работников;

5.1.4 Все серверное оборудование должно иметь:

- средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

5.1.5 ЭИОС СИУ формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав;

5.1.6 Пользователи должны иметь соответствующую подготовку к работе с элементами ЭИОС СИУ:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, знаний

инструкции по технике безопасности и порядка доступа к отдельным элементам ЭИОС;

- работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, компетенций, необходимых для работы в ЭИОС, приобретенных в процессе обучения по программам повышения квалификации и занятий в рамках обучающих семинаров соответствующей направленности.

5.2 Информационное наполнение ЭИОС СИУ определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями ППС, учебно-методического управления, учебно-образовательной библиотеки СИУ, и других структурных подразделений СИУ, а также приемной комиссии.

6 Доступ участников образовательного процесса к учебно-методической документации и информационным ресурсам

6.1 ЭИОС СИУ обеспечивает доступ участников образовательного процесса к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик и итоговой аттестации, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах по всем образовательным программам, реализуемым в институте.

6.2 Доступ к основным образовательным программам по всем направлениям подготовки, рабочим учебным планам, графикам учебного процесса, аннотациям к рабочим программам дисциплин и методическим материалам реализован в открытой части официального сайта СИУ. Доступ к рабочим программам дисциплин и программам практик по всем направлениям подготовки реализован и располагается на официальном сайте СИУ в подразделе «Образование» раздела «Сведения об образовательной организации». Через систему личных кабинетов студенты получают доступ ко всем информационным ресурсам по своим направлениям подготовки независимо от точки подключения к сети Интернет.

6.3 Доступ к электронным библиотечным ресурсам осуществляется независимо от точки подключения к сети Интернет по идентификационной информации, предоставляемой учебно-методическим отделом СИУ.

6.4 Доступ к используемым учебным материалам, размещенным в облачном сервисе при реализации образовательного процесса с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий по программам ВО и СПО.

6.5 Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам, определенным соответствующей им ролью. Регистрация пользователя (выдача логина и пароля, назначение прав доступа) осуществляется администратором ресурса после получения заявки от пользователей.

7 Фиксация хода образовательного процесса в ЭИОС

7.1 Фиксация хода образовательного процесса заключается в организации учета результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также учета посещения обучающимися учебных занятий и осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов АНО ВО «Сочинский институт управления».

7.2 Фиксирование хода образовательного процесса осуществляется в бумажном и электронном виде.

7.3 Результаты текущего контроля успеваемости и информация о посещении обучающимися учебных занятий размещаются в личных кабинетах студентов.

7.4 Результаты промежуточной аттестации размещаются в личных кабинетах студентов после завершения каждой экзаменационной сессии.

8 Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

8.1 ЭИОС СИУ обеспечивает проведение занятий, процедур оценки результатов

обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

8.2 Применение технологий размещения материалов в облачном хранилище, позволяет организовать электронное обучение в дистанционном режиме.

8.3 Применение системы динамического модульного обучения позволяет организовать электронное обучение (в случае, если такое обучение предусмотрено соответствующей основной профессиональной образовательной программой) с полной фиксацией хода образовательного процесса. Идентификационная информация, необходимая для доступа к системе, предоставляется обучающимся куратором группы.

9 Формирования электронного портфолио обучающихся

9.1 ЭИОС СИУ обеспечивает формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ и оценок за эти работы.

9.2 Портфолио студентов формируются ими самостоятельно в электронной информационно-образовательной среде СИУ.

9.3 Выпускные квалификационные работы размещаются в электронной системе ВКР-ВУЗ, полный доступ к которой возможен из любой точки где имеется выход в сеть интернет, по предварительно полученным логину и паролю, и могут быть размещены в портфолио обучающегося по его желанию самостоятельно (с учетом изъятия информации, содержащей коммерческую и (или) интеллектуальную тайну).

10 Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет»

10.1 ЭИОС СИУ обеспечивает взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

10.2 Асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса обеспечивается посредством:

- системы динамического модульного обучения;
- системы личных кабинетов, в рамках которой можно отправить сообщение любому зарегистрированному пользователю;
- страниц в социальных сетях;
- специализированных сервисов;
- мессенджеров, электронной почты;

10.3 Для организации синхронного взаимодействия участников образовательного процесса используются системы проведения вебинаров.

11 Особенности организации учебного процесса в ЭИОС для инвалидов и лиц с ОВЗ

11.1 Реализация учебного процесса в ЭИОС для студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ осуществляется в доступной для них форме, с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимых специальных условий из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории СИУ, так и вне ее, согласно разработанным, при необходимости, адаптированным образовательным программам.

11.2 . В целях доступности, для работы с ЭИОС студентам-инвалидам и студентам с ОВЗ обеспечивается:

- адаптация ЭИОС с учетом особых потребностей по зрению;
- обеспечение дублирования звуковой информации (например, с использованием программ синтезаторов-речи, индукционной петли);
- помощь тьюторов, социальных педагогов, специалистов по специальным техническим и программным средствам обучения, а так же при необходимости

сурдопедагогов, сурдопереводчиков и тифлопедагогов;

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам; ^{8 из 11}
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

12 Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

12.1 Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.

12.2 Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа к ЭИОС СИУ, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

12.3 Обучающийся и работник несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности, использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС СИУ и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;
- умышленное использование вредоносных программных средств, позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС СИУ, либо вызывающих сбои и отказы в обслуживании элементов и подсистем ЭИОС.