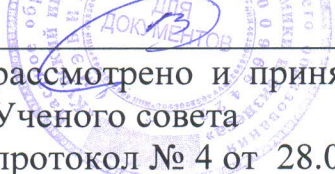


Частное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ЧОУ ВО «Курский институт  
менеджмента, экономики и бизнеса»  
приказ № 01.01-03/27 от 01.03.2024

 В.М. Огороков  
рассмотрено и принято на заседании  
Ученого совета  
протокол № 4 от 28.02.2023

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об электронной информационно-образовательной среде  
Частного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса»

Курск, 2023

## 1. Общие положения

1.1 Положение об электронной информационно-образовательной среде Частного образовательного учреждения высшего образования «Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса» (далее - Положение) определяет назначение, структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды в Частном образовательном учреждении высшего образования «Курский институт менеджмента, экономики и бизнеса» (далее - МЭБИК).

1.2 Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) представляет собой совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с научно-педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом, а также между собой.

1.3 Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного доступа к информационным и образовательным ресурсам МЭБИК и информационной открытости МЭБИК в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

1.4 Задачи ЭИОС:

- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), указанным в рабочих программах;
- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации;
- проведение 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 участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное посредством сети «Интернет»;

- обеспечение доступа обучающихся и работников МЭБИК, вне зависимости от места их нахождения к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;

- обеспечение индивидуализации образовательной траектории обучающегося;

- повышение эффективности и качества образовательного процесса в МЭБИК;

- обеспечение информационной открытости МЭБИК.

1.5 Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, обучающиеся и работники МЭБИК. Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам элементов ЭИОС, определенных соответствующей им ролью.

1.6 Формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов осуществляется Управлением академической политики и организации образовательного процесса.

1.7 Информационное наполнение ЭИОС осуществляется совместно кафедрами и Управлением академической политики и организации образовательного процесса.

1.8 Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

1.9 Информация, находящаяся в ЭИОС МЭБИК, обрабатывается в соответствии с Положением о защите персональных данных обучающихся.

1.10 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», Приказом Минобрнауки России от 23.08.2017. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного

обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», Приказом Рособнадзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации», Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, Уставом МЭБИК и другими нормативными правовыми документами.

## **2. Термины, определения, сокращения**

**Авторизация** - предоставление определённому лицу прав на выполнение определённых действий; а также процесс проверки (подтверждения) данных прав при попытке выполнения этих действий.

**Аутентификация** - процедура проверки подлинности; в рамках настоящего положения проверка подлинности пользователя ЭИОС путём сравнения введённого им пароля с паролем, сохранённым в базе данных пользователей.

**Идентификация личности** - это процесс установления тождества личности человека по совокупности признаков путем сравнительного их исследования.

**Субъекты ЭИОС** - субъектами электронной информационно-образовательной среды Института являются: обучающиеся, преподаватели, программист, системный администратор и другие привлекаемые работники.

**ЭИОС** – совокупность электронных информационных образовательных ресурсов МЭБИК, а также информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения (ст.16 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ).

## **3. Система авторизации и идентификации в ЭИОС**

3.1. Система идентификации и аутентификации представляет собой специальный сервис, созданный для того, чтобы обеспечить

реализацию различных задач, связанных с проверкой подлинности субъектов ЭИОС при совершении действий.

3.2. Когда субъект ЭИОС обращается к ресурсам системы, требующим раздельный доступ, ему необходимо пройти процесс удостоверения подлинности личности (процесс авторизации –аутентификации). Установление подлинности субъекта в ЭИОС заключается в подтверждении того, что обратившийся субъект является именно тем, которому разрешено участвовать в данном процессе (выполнять действия).

3.3. При помощи упрощенной системы авторизации и идентификации ЭИОС обучающийся вводит учетные данные (логин и пароль) для входа которые получает при поступлении на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий в МЭБИК от системного администратора МЭБИК.

3.4. При прохождении государственной итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий государственная экзаменационная комиссия сверяет личность обучающегося с копией паспорта, имеющейся в личном деле студента.

3.5. Преподаватель, заходя под своим логином и паролем, проходит авторизацию, и идентификацию и получает доступ к полному перечню действий в ЭИОС, производимых от имени данного преподавателя.

3.6. Для того чтобы установить подлинность субъектов ЭИОС, все субъекты, зарегистрированные в системе, имеют уникальные имена - идентификаторы. Идентификатором субъекта ЭИОС является логин пользователя, являющийся личным электронным почтовым адресом. Он привязан к фамилии имени отчеству субъекта ЭИОС:

3.6.1. Обучающиеся и преподаватели предоставляют личный адрес электронной почты;

3.6.2. Сотрудники - заходят в ЭИОС под адресом корпоративной почты.

3.7. Для аутентификации субъекта ЭИОС используется атрибутивный идентификатор - пароль.

3.8. Первичный логин и пароль обучающийся получает при поступлении на обучение в МЭБИК с применением дистанционных образовательных технологий. Учетные данные преподавателям и обучающимся предоставляет системный администратор МЭБИК.

## **4. Структура электронной информационно-образовательной среды**

4.1. ЭИОС МЭБИК включает в себя систему дистанционного обучения (СДО) на базе виртуальной обучающей среды Moodle, систему видеоконференций Adobe Connect, официальный сайт МЭБИК <https://mebik.ru/>, электронную почту на домене mebik.ru и иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

4.2. Официальный сайт МЭБИК ([www.mebik.ru](http://www.mebik.ru)) является средством информирования всех заинтересованных лиц о деятельности МЭБИК и обеспечивает информационную открытость образовательной организации.

На сайте размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Разделы сайта, относящиеся к абитуриентам, содержат нужную информацию о направлениях подготовки бакалавриата и магистратуры, о деятельности приемной комиссии, информации об учебных подразделениях и образовательных программах, образцов документов для поступления.

Сайт имеет версию интерфейса для пользователей с ограниченными возможностями здоровья.

4.3. Обеспечен доступ пользователей ЭИОС к электронно-библиотечной системе (ЭБС), сформированный на основании прямого договора с правообладателем учебной и учебно-методической литературы, методических пособий.

4.4. Из компьютерных классов МЭБИК и рабочих мест сотрудников МЭБИК осуществляется доступ к справочно-правовой системе «Консультант Плюс».

4.5. Для обеспечения учебного процесса с применением ЭО и ДОТ используются электронные курсы в системе Управления обучением. Состав электронного курса по дисциплине определяется учебным планом направления подготовки, в который входит дисциплина. При наличии в рабочей программе дисциплины электронных образовательных ресурсов электронный курс в системе Управления обучением содержит либо сами электронные образовательные ресурсы, либо гиперссылки на эти электронные образовательные ресурсы в электронно-библиотечных системах, доступ к которым предоставлен обучающимся.

Система Управления обучением имеет широкий набор стандартных

инструментов (лекция, семинар, задание, база данных, форум, чат, вики, опрос, тест) и используется для проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Синхронное и асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» реализуется в системе Управления обучением с помощью системы личных сообщений, чата, а также с помощью электронной почты.

Система Управления обучением:

- обеспечивает доступ к электронным курсам, фиксирует ход учебного процесса с сохранением всех достижений обучающихся, предоставляет возможность для взаимодействия всех участников учебного процесса, независимо от их местонахождения;

- позволяет организовывать компьютерное тестирование, выполнение контрольных заданий для подготовки к промежуточной аттестации по разным дисциплинам. Кроме того, предусмотрено использования системы для самообучения;

- позволяет формировать электронное портфолио обучающегося: накопление, систематизация и учет комплекта электронных документов, характеризующих индивидуальные достижения обучающегося по следующим направлениям: учебная деятельность по образовательной программе, прочие образовательные достижения, научно-исследовательская деятельность, общественная деятельность, культурно-творческая и спортивная деятельность. Достижения в учебной деятельности по образовательной программе формируются в электронном портфолио автоматически, в него импортируются все работы, созданные и загруженные обучающимися в электронный курс, оценки, выставленные за выполнение этих работ и отзывы (рецензии) преподавателей на эти работы.

4.6. Информационная система «Антиплагиат» используется при проверке курсовых, выпускных квалификационных и других работ обучающихся. Проверка на антиплагиат осуществляется руководителем работы. Система позволяет организовать целостный процесс проверки работ и на наличие заимствований. Система «Антиплагиат» доступна пользователям с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

4.7. Автоматизированная система «УП ВО» (ООО «Лаборатория Ма-

тематического моделирования и информационных систем», г. Шахты) используется для автоматизированного планирования учебного процесса в соответствии с требованиями федеральных образовательных стандартов. Основные функции комплекса: формирование и контроль соответствия содержания учебных планов нормативным документам.

4.8. Корпоративная информационная сеть (КИС) МЭБИК - это технический комплекс активного и пассивного сетевого оборудования, серверов, используемых для объединения отдельных локальных вычислительных сетей всех подразделений с организацией всем пользователям свободного безлимитного доступа в МЭБИК на основе приоритетов, в том числе по технологиям беспроводного доступа Wi-Fi. КИС является основой электронной информационно-образовательной среды МЭБИК, функционирование которой направлено на реализацию задач передачи данных и доступа к корпоративным информационным ресурсам и системам МЭБИК, отказоустойчивым файловым хранилищам, серверу электронной почты. Доступ к ней предоставляется всем работникам и обучающимся МЭБИК.

## **5. Ответственность пользователей электронной информационно-образовательной среды**

5.1. Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС МЭБИК с соблюдением авторских прав, не воспроизводить информацию ограниченного доступа полностью или частично.

5.2. Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС 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.

5.3. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников



Управления академической политики и организации образовательного процесса о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов. МЭБИК имеет право в случае несоблюдения пользователем требований настоящего Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС.

5.4. За нарушение Положения в части действия п.п. 5.1 — 5.3 пользователи ЭИОС могут быть привлечены к дисциплинарной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

## **6. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС**

6.1. Каждый пользователь имеет право получения учебно-методической и технической поддержки при работе с ЭИОС.

6.2. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают Управление академической политики и организации образовательного процесса.

6.3. Учебно-методическая поддержка может быть получена по телефону, путем отправки сообщения по электронной почте или на форум в системе управления обучением на платформе «Moodle».

6.4. Техническую поддержку пользователей по вопросам установки и настройки технических устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, оказывает системный администратор и программист Управления академической политики и организации образовательного процесса МЭБИК.

6.5. Для аутентификации обучающихся и сотрудников в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация, с применением следующих мер надежности: технические ограничения на парольную защиту - не менее 6 символов, среди которых обязательное наличие цифр и специальных знаков; обучение пользователей ЭИОС в рамках корпоративных программ повышения квалификации; подписание обучающимися согласия на обработку персональных данных; ознакомление обучающихся с правилами допуска к работе в электронной информационно-образовательной среде МЭБИК и наделения их необходимыми

полномочиями по доступу к ресурсам системы; подписание сотрудниками соглашения о неразглашении персональных данных и наделения их полномочиями по работе в ЭИОС.

## **7. Защита от несанкционированного доступа**

7.1. Идентификаторы субъектов ЭИОС не являются секретной информацией и могут открыто использоваться субъектом ЭИОС. Пароль, используемый субъектом для аутентификации, должен сохраняться им в секрете. Хищение данной информации ведет к тому, что злоумышленник сможет пройти этап идентификации и аутентификации без обнаружения фальсификации. Ответственность за утерю пароля лежит на субъекте ЭИОС.

7.2. МЭБИК обеспечивает сохранность базы логинов, паролей, следующими способами:

7.2.1. Наложением технических ограничений паролям, присваиваемым автоматически или самостоятельно пользователями, на длину пароля, а также содержание в нем определенных символов.

7.2.2. Ограничением общего количества неудачных попыток, доступных при входе в систему. Благодаря этому злоумышленниками должны выполняться только действия до выполнения идентификации и аутентификации, так как метод перебора нельзя будет использовать. Предварительным обучением пользователей.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Положение вступает с даты его утверждения ректором МЭБИК.

8.2. Положение утрачивает силу в случае принятия нового соответствующего положения.

Приложение к Положению об  
электронной информационно-  
образовательной среде Частного  
образовательного учреждения  
высшего образования «Курский  
институт менеджмента, экономики  
и бизнеса»  
приказ от 31.08.2017 г.  
№ 01.01-03/35-1

### **Наличии условий для функционирования электронной информационно- образовательной среды**

1. Наличие электронных информационных ресурсов, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения:
  - ЭБС <https://znanium.com>.
2. Наличие электронных образовательных ресурсов для функционирования ЭИОС:
  - электронные издания (учебники, мправчные материалы);
  - электронные учебно-методические материалы;
  - мультимедийные программные продукты.
3. Наличие информационных технологий для функционирования ЭИОС: доступ в сеть Интернет;
  - Система дистанционного обучения на базе виртуальной обучающей среды Moodle;
  - онлайнные средства коммуникаций (Skype, вебинары, adobe connect, чаты);
  - электронная почта.
4. Наличие телекоммуникационных технологий для функционирования ЭИОС :
  - локальная вычислительная сеть МЭБИК (Enternet, Wi-Fi);
  - видеоконференцсвязь;
  - чат.
5. Наличие технологических средств для функционирования ЭИОС:
  - сервер(Ubuntu Server)
  - групповой комплект видеоконференсвязи;
  - комплект ноутбуков с WEB-камерами.
6. Наличие высокоскоростной корпоративной вычислительной сети, обеспечивающих доступ к ЭИОС:
  - локальная вычислительная сеть МЭБИК (скорость 100/1000 Мбит/с);
  - выход в Интернете по оптико-волоконной сети ( 100 Мбит/с).

7. Наличие серверного оборудования для функционирования ЭИОС:

- Web-сервер Apache 2;
- активное сетевое оборудование (роутеры, коммутаторы).

8. Наличие доступных для сотрудников инструментов для сохранения, доставки и использования электронных образовательных ресурсов:

- Система дистанционного обучения на базе виртуальной обучающей среды Moodle;
- персональные компьютеры с Web-браузером и доступом в сеть интернет
- Электронная почта.