

**Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Международная академия управления и права»**

СОГЛАСОВАНО:

Студенческий совет АНО ВО «МАУП»

Председатель Студенческого совета

 Леткин А.В.

«24» мая 2023 г.

Ректор  В.А. Шаров

«25» мая 2023 г.

О Д О Б Р Е Н О

на заседании Ученого Совета
от 25.05.2023, протокол № 09

Введено приказом ректора от
25.05.2023 № 18 о/д

СОГЛАСОВАНО:

Совет родителей обучающихся АНО ВО «МАУП»

Председатель Совета родителей

 Шестова Н.В.

«24» мая 2023 г.

Положение

об электронной информационно-образовательной среде

2023

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее - Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды в АНО ВО «Международная академия управления и права» (далее - Институт).

1.2. Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) - представляет собой совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов для реализации образовательной и других видов деятельности Института.

1.3. Под электронным обучением (далее - ЭИОС) понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации, обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств и информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, а также взаимодействие обучающихся и профессорско-преподавательского состава Института.

1.4. Под электронными образовательными ресурсами (далее - ЭОР) понимаются образовательные ресурсы, представленные в электронноцифровой форме и включающие в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них (ГОСТ 52653-2006).

1.5. Под дистанционными образовательными технологиями (далее - ДОТ) понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и профессорско-преподавательского состава Института (ДОТ в институте не реализуются).

1.6. Для осуществления образовательной деятельности в Институте созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды.

1.7. Настоящее Положение разработано на основе Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Устава Института и иных локальных нормативных актов Института.

2. Цель и задачи электронной информационно- образовательной среды

2.1. Цели функционирования ЭИОС - единство образовательного пространства Института, повышение эффективности и качества образовательного процесса, а также обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам Института и информационной открытости в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

2.2. Задачами ЭИОС являются:

- обеспечение доступа обучающихся, профессорско-преподавательского состава и иных категорий работников Института вне зависимости от места их нахождения к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и ЭОР, указанным в рабочих программах, к другим электронным информационным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;

обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ;

формирование электронного портфолио обучающегося; возможность формирования и сохранения учебных достижений обучающихся;

обеспечение индивидуализации образовательной траектории обучающихся;

повышение эффективности и качества образовательного процесса в Институте;

обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;

обеспечение информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

2.3. В случае реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополнительно обеспечивает: фиксацию хода образовательного процесса, результатов

промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного

процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

3. Структура электронной информационно-образовательной среды

3.1. ЭИОС представляет собой отдельные элементы, связанные между собой посредством совокупности технических и программных средств, обеспечивающих функционирование ЭИОС.

Составными элементами ЭИОС Института являются:

- официальный сайт Института (<http://миуп.рф>);
- система Moodle (<http://do.xn--h1ahkp.ru.com/login/index.php>);
- электронная библиотека Института, обеспечивающая доступ к информационным ресурсам, включающая печатные, электронные и аудиовизуальные документы;
- электронные библиотечные системы и электронные библиотеки, доступ к которым осуществляется на договорной основе: электронная библиотечная система IPRboos;
- электронная база ЭОР, включающие учебные, учебно-методические и организационные материалы;
- корпоративная информационно-телекоммуникационная сеть Института;
- рабочие места обучающихся и работников Института.

3.2. Официальный сайт Института является средством информирования

всех заинтересованных лиц о деятельности Института и обеспечивает информационную открытость. В разделе «Сведения об образовательной организации» предоставляется информация в соответствии с 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».

3.3. Электронная библиотека Института является составной частью библиотечного фонда библиотеки Института и содержит полнотекстовые коллекции собственной генерации (учебные и научные издания Института).

Обучающимся и профессорско-преподавательскому составу Института обеспечена возможность осуществления одновременного индивидуального доступа к

электронно-библиотечным системам (далее - ЭБС) IPRbooks, содержащими издания по дисциплинам образовательных программ высшего образования и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

ЭБС IPRbooks систематически обновляется новыми современными и востребованными изданиями, при этом постоянно совершенствуются количественные и качественные характеристики библиотеки.

3.4. Корпоративная информационно-телекоммуникационная сеть Института представляет собой технический комплекс серверов, сетевого оборудования и линий связи. Функционирование корпоративной информационно-телекоммуникационной сети направлено на реализацию задач передачи данных и доступа к корпоративным информационным ресурсам Института, отказоустойчивым файловым хранилищам, серверу электронной почты, а также для предоставления всем пользователям свободного безлимитного доступа в сеть Интернет, в том числе по технологиям беспроводного доступа Wi-Fi.

3.5. Рабочие места обучающихся и работников Института оснащаются персональным компьютером с доступом к сети Интернет и, при необходимости, компьютерной периферией (принтером, сканером, веб-камерой, микрофоном, аудиоколонками и (или) наушниками). Рабочее место профессорско-преподавательского состава Института, использующего ЭИОС, дополнительно оснащается интерактивной доской, проектором, лицензионным программным обеспечением и другими устройствами.

4. Требования к функционированию электронной информационно-образовательной среды Института

4.1. Для обеспечения защиты информации устанавливаются следующие требования:

- ЭИОС Института и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты информации, защиты авторских прав;

- порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными нормативными актами Института;

- функционирование ЭИОС Института обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников Института, ее использующих и поддерживающих;

- требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС Института;

- оборудование для функционирования ЭИОС должно представлять собой совокупность программно-аппаратных средств обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса (серверы, компьютеры, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.);

- оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;

- оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

- для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть Интернет из корпоративной вычислительной сети;

выход в корпоративную вычислительную сеть должен осуществляться на территории Института из учебных аудиторий, оснащенных мультимедийным оборудованием, компьютерных классов, лабораторий и т.п.;

- для обучающихся и научно-педагогических работников должен быть обеспечен доступ к работе ЭИОС из любой точки, имеющей подключение к сети Интернет;

- должно обеспечиваться модульное подключение дополнительных сервисов в состав ЭИОС Института;

4.2. В случаях временного прекращения работы ресурса ЭИОС в связи с проведением технических работ ответственные лица должны заблаговременно оповещать об этом пользователей.

5. Порядок доступа к ЭИОС, ответственность пользователей ЭИОС

5.1. Для аутентификации обучающихся и других пользователей в ЭИОС Института используется политика разграничения прав доступа и парольная аутентификация с применением следующих мер надежности:

- подписание обучающимися согласия на обработку персональных данных;

- ознакомление обучающихся с правилами допуска к работе ЭНОС 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.

5.2. Базы данных ЭИОС Института являются интеллектуальной собственностью Института. Пользователи ЭИОС Института обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

5.3. Пользователи ЭИОС, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

5.4. Пользователи ЭИОС несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, например, - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных операций от имени других пользователей, а также за порчу или уничтожение информации.

5.5. Пользователи ЭИОС несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и /или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью различных противоправных и несанкционированных действий.

5.6. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить администратора ЭИОС о любом случае несанкционированного доступа и /или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

5.7. В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени обучающиеся и сотрудники обязаны немедленно уведомить администратора ЭИОС.

5.8. Пользователями ЭИОС Института являются: обучающиеся, профессорско-преподавательский состав, иные категории работников Института.

5.9. Преподаватель, осуществляющий текущий контроль успеваемости, обязан:

на первом занятии довести до сведения обучающихся информацию об условиях изучения дисциплины, формы и процедуры проведения текущего контроля

успеваемости, критерии аттестации в течение семестра в соответствии с учебным планом направления подготовки; фиксировать в электронной информационно-образовательной среде Института (далее - ЭИОС) ход образовательного процесса. Для фиксации хода образовательного процесса и ознакомления обучающихся с условиями изучения дисциплины (модуля) используется учебно-тематический план по дисциплине (модулю) или практике из рабочей программы дисциплины (программы практики), учитывающей режим обучения в семестре. Рабочая программа дисциплины размещается в электронном виде в ЭИОС Института и доступны как для преподавателей, так и для обучающихся.

Сведения по результатам освоения дисциплины должны быть доступны обучающимся в режиме реального времени и ЭИОС Института в личном кабинете обучающегося.

Под паролем обучающийся имеет возможность получить доступ к информации:

Расписанию, текущей работы обучающегося в семестре, результатам промежуточной аттестации, академической задолженности, результатам итоговой (государственной итоговой) аттестации.

5.10 В случае утраты регистрационных данных или их раскрытия данные для авторизации формируются и выдаются повторно.

5.11 После завершения обучения учетная запись обучающегося блокируется.

5.12 После увольнения работника Института его учетная запись удаляется.

5.13 Доступ участников образовательного процесса к ЭИОС Института предоставляется в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю.

5.14 За нарушение требований настоящего Положения пользователи ЭИОС привлекаются к дисциплинарной ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством.

6. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

6.1. Информация об ЭИОС Института, порядок доступа к ее отдельным элементам размещаются на официальном сайте АНО ВО «МАУП».

6.2. Каждый пользователь имеет право получения учебно-методической, технической поддержки при работе с ЭИОС.

6.3. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования электронных информационных и образовательных

ресурсов, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают структурные подразделения, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС в соответствии с действующими локальными актами.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения ректором и вводится приказом в установленном Институте порядке и действует до утверждения нового положения.

7.2. Подлинник настоящего Положения хранится в управлении делами, копия - в учебно-методическом управлении.