

8. Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – система инструментальных средств и ресурсов, обеспечивающих условия для реализации образовательной деятельности на основе информационно-коммуникационных технологий.

Электронно-информационной образовательной среды в Международном юридическом институте регламентируется следующими локальными нормативными актами:

- **Приказ от 20 марта 2023 г. № 74 ов** «Об утверждении Положения об электронной информационно-образовательной среде Международного юридического института. Положение об Электронно-информационной образовательной среде Международного юридического института;

- **Распоряжение от 27.08.2019 г. № 123 р** «О введении в действие Инструкции по работе в электронно-информационной образовательной среде (ЭИОС) института и Инструкции по заполнению электронного портфолио».

- **Положение от 7.09.2018 г.** «Об особенностях реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий в Международном юридическом институте;

- **Положение от 7.09.2018 г.** «Об электронно-информационной образовательной среде Международного юридического института»;

- **Приказ от 7.09.2018 г. № 177** «Об утверждении локальных актов Института (Положение об Электронно-информационной образовательной среде Международного юридического института; Положение об особенностях реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий в Международном юридическом институте.

Общее количество компьютеров с выходом в информационно - телекоммуникационную сеть «Интернет» - **213**.

Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся – **213**.

В текущем году поступило 15 персональных компьютеров. В учебном процессе используется 15 мультимедийных проекторов, оснащенных специальными экранами.

ЭИОС Института обеспечивает:

- организацию доступа к основным профессиональным образовательным программам, учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик,

программам государственной итоговой аттестации, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов текущей, промежуточной аттестации и результатов освоения основных профессиональных образовательных программ;
- формирование электронного портфолио, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети интернет;
- проведение всех видов занятий и процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Общий открытый доступ к описаниям всех реализуемых образовательных программ обеспечивается со страницы официального сайта МЮИ по гиперссылке <https://lawacademy.ru/sveden/education/programms/> .

Общий доступ к учебным планам образовательных программ осуществляется со страницы официального сайта МЮИ через личный кабинет пользователя: <https://mirapolis.lawacademy.ru/> .

Индивидуальный авторизованный доступ к рабочим программам, фондам оценочных средств и иным учебно-методическим материалам учебных дисциплин образовательных программ производится по гиперссылке <https://lk.lawacademy.ru/auth.php> <https://miapolis.lawacademy.ru/mira/>.

Для удалённого доступа на образовательную платформу «Юрайт» (электронная библиотечная система) необходима персональная регистрация через личный кабинет: <https://www.urait.ru/>.

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART доступен после получения логина и пароля в библиотеке МЮИ или в личном кабинете по ссылке: <https://www.iprbookshop.ru>.

Вход в электронную библиотеку МЮИ осуществляется через индивидуальный авторизованный доступ в личном кабинете по гиперссылке <https://miapolis.lawacademy.ru/mira/>.

Доступ к справочно-правовым системам обеспечивается без авторизации с любого компьютера, подключённого к локальной сети МЮИ: Гарант - по гиперссылке <https://www.garant.ru/>, Консультант Плюс – <https://www.consultant.ru/online/>.

Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации осуществляется заполнением электронного журнала, электронной зачётной книжки,

электронных ведомостей, результат освоения образовательной программы доступен обучающемуся с помощью матрицы компетенций, которая обновляется после завершения очередного семестра обучения. Данная информация доводится через личный кабинет по ссылке <https://lk.lawacademi.ru/futh.php>.

Проведение всех видов занятий для обучающихся по программам высшего образования, осуществляется на базе платформы СДО Мираполис (личный кабинет <https://miapolis.lawacademy.ru/mira/>), по программам среднего профессионального образования на корпоративной платформе Microsoft Teams (<https://www.microsoft.com/enus/microsoft-teams/log-in>). Возможности данных платформ позволяют организовать командную работу, общаться в чате, совместно редактировать файлы, писать заметки и назначать встречи. Облачный сервис True Conf Online (<https://trueconf.ru/products/online/service-videokonferencij.html>) обеспечивает возможность организовывать и проводить видеоконференции, другие мероприятия.

Общее количество ЭБС, к которым имеют доступ обучающиеся (собственных или на договорной основе):

- **ЭБС IPR SMART** (коллекции: Версия Премиум и издательство «Статут») Электронная библиотечная система содержит более 57608 учебных и научных изданий по различным дисциплинам, около 690 журналов, в том числе более 400 журналов из перечня ВАК, предоставляет доступ к литературе более 600 федеральных, региональных, вузовских издательств, научно-исследовательских институтов.

Контент ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования, стандартам высшей школы, дополнительного и дистанционного обучения.

- **ЭБС Образовательная платформа «Юрайт»** (коллекция из 3835 учебников по естественным, социальным и гуманитарным наукам).

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) представляет собой совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся, а также опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся, как между собой, так и педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом.

Электронные информационные ресурсы - совокупность содержащейся в базах данных информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий и технических средств.

Корпоративная информационная система - информационная система, доступ к которой имеет ограниченный круг лиц, определенный ее владельцем или соглашением участников этой информационной системы.

– «Программа комплексного учета образовательной деятельности «Студент МЮИ «Комплексный учет» на базе 1С Предприятие», осуществляющая распределенную обработку информации и интегрированное представление данных для принятия управленческих решений и включающая в себя следующие подсистемы:

- подсистема «Учебные планы»
- подсистема «Расписание»
- подсистема «Студенты»
- подсистема «Абитуриенты»
- подсистема «Преподаватели».

- **Электронные образовательные ресурсы** - образовательный ресурсы, представленные в электронно-цифровой форме и включающие в себя структуру, содержание и метаданные о них, в т.ч. данные, информацию, программное обеспечение, необходимое для его использования в процессе обучения:

- база электронной учебно-методической документации;
- база записей вебинаров по дисциплинам учебного плана;
- база научных трудов Института;
- учебно-методические и видеоматериалы, размещенные в медиатеке Института;
- ресурсы подписных электронно-библиотечных систем; • ресурсы подписных баз данных свободного доступа;
- база учебных, учебно-методических, организационно- методических и организационных материалов, в т.ч. материалы преподавателей, размещенные на официальном канале Института на Youtube.

- **Информационные технологии** - процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов:

- электронная библиотечная систем IPRbooks, обеспечивающая доступ (в том числе авторизованный к полнотекстовым документам) к информационным ресурсам.

Режим доступа: [//www.iprbookshop.ru](http://www.iprbookshop.ru)

- электронная библиотека Института, обеспечивающая доступ к информационным ресурсам Института и филиалов.

Режим доступа: <https://lawacademy.ru/students/library/> ;

- электронная библиотека «Юрайт», обеспечивающая пользователям, доступ к учебной литературе, предусмотренной образовательной программой среднего профессионального образования, по количеству подписок.

Режим доступа <https://urait.ru/>

- . интернет-сервис «Антиплагиат» - предлагает набор услуг, в совокупности реализующих технологию проверки текстовых документов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников.

Режим доступа: <https://lawacademy.antiplagiat.ru/>

- программное обеспечение экранного доступа Nvda - «Non Visual Desktop Access» программное обеспечение для людей с ограниченными возможностями (незрячих и слабовидящих)

- Балаболка (Balabolka) - программа предназначена для чтения вслух текстовых файлов. Для воспроизведения звуков человеческого голоса могут использоваться любые речевые синтезаторы, установленные на компьютере.

Телекоммуникационные технологии -технологические системы, предназначенная для передачи по линиям связи информации, доступ к которой осуществляется с использованием средств вычислительной техники:

- Бесплатное проприетарное программное обеспечение с закрытым кодом Skype;
- Облачный сервис видеосвязи TrueConf Online для видеосвязи через интернет

Режим доступа: <https://trueconf.ru/>;

- Интегрированная образовательная среда системы дистанционного обучения (СДО) Mirapolis, обеспечивающая доступ обучающимся и работникам к базе электронных учебно методических комплексов, средств тестирования, интерактивных дидактических инструментов обучения, режим доступа: <https://mirapolis.lawacademy.ru/>;

- «виртуальная комната» с прямым и обратным каналами, реализованная на базе интегрированной образовательной среды **Mirapolis**, обеспечивающая интерактивное взаимодействие в студентов и преподавателей в процессе изучения дисциплин, режим доступа: <https://mirapolis.lawacademy.ru>

Технологические средства – совокупность технических средств, объединенных в систему на основе информационных технологий, используемая для доставки образовательного контента и управления процессом электронного обучения

- оборудование лекционных аудиторий средствами мультимедиа и интерактивными средствами обучения: персональные компьютеры, проекционное оборудование, интерактивные доски, мультимедиа экраны, аудио оборудование;
- высокоскоростная корпоративная локальная сеть, обеспечивающая доступ к информационно-образовательной среде: внутренняя локальная сеть 100Мбит/с, обеспечивающая выход в интернет;
- серверное оборудование для обеспечения функционирования ЭИОС: серверы для обработки, хранения и управления информационно образовательных ресурсов;
- доступные для работников инструменты для создания, сохранения доставки и использования электронных образовательных ресурсов: Microsoft Office, Microsoft Windows, Kaspersky Endpoint Security, Adobe Acrobat Professional, Google Chrome, Skype, Mozilla Firefox, Adobe Flash Player, Adobe Reader, Java, K-lite codec pack, Microsoft .NET Framework, iSpring Suite, ABBYY FineReader, Mirapolis Virtual Room;
- система защиты персональных данных ПАК «Континент».

Доступ для обучающегося обеспечивается из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Обучающимся и сотрудникам на территории образовательного учреждения предоставляется бесплатный проводной и беспроводной доступ к сети Интернет.

Работа с электронными образовательными ресурсами для студентов с ослабленным зрением, с учетом возможностей адаптированного доступа, обеспечивается программным продуктом Claro Software LookOut.