

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

- Доступ и использование информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей осуществляется на **Положения об электронной информационно-образовательной среде Международного юридического института.**
 ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к приказу Международного юридического института от 7 сентября 2018 г. № 177 ов

Наименование	Количество
Наличие в образовательной организации электронной информационно-образовательной среды	ДА
Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	87
Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся	87
<p>Общее количество ЭБС, к которым имеют доступ обучающиеся (собственных или на договорной основе)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электронная библиотечная система - IPRBOOKS Электронная библиотечная система содержит более 25 000 учебных и научных изданий по различным дисциплинам, около 600 журналов, в том числе более 300 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. • Электронная библиотека издательского центра - «АКАДЕМИЯ» 	2

В учебном процессе используется мультимедийные проекторы, оснащенные специальными экранами.

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 8.2», 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/;](https://lawacademy.ru/students/library/)

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

Режим доступа: <https://academia-moscow.ru;>

- сервиса «Антиплагиат» -Antiplagiat ReportViewer -предназначен для просмотра отчетов, сформированных в кабинете пользователя во время проверки документов на наличие заимствований в т.ч и без подключения к интернету (офлайн-просмотр).

Режим доступа: <http://lawacademy.antiplagiat.ru/index.aspx;>

- 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;
- 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: [http://mirapolis.lawacademy.ru/;](http://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 8, K-lite codec pack, Microsoft .NET Framework 4.5.1, iSpring Suite, ABBYY FineReader, Mirapolis Virtual Room, Mirapolis Learning Management System
- 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, программное обеспечение экранного доступа Nvda и программный продукт Балаболка (Balabolka) - программа предназначена для чтения вслух текстовых файлов.

№	Наименование информационной системы	Назначение	Порядок доступа	Возможность использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1.	Официальный сайт Международного юридического института	Сайт образовательной организации в сети Интернет Международного юридического института Предназначен для информирования обучающихся и иных лиц о деятельности института, предоставления обучающимся справочной информации по учебному процессу (расписаниям учебных занятий, методическим и иным материалам, описаниям образовательных программ и т.п.), хозяйственной деятельности,	Свободный доступ с любого компьютера в сети Интернет. Адрес: http://www.lawacademy.ru	да

		культурно-массовой, спортивной научной работе, платных услугах и т.п.		
2.	Официальный сайт Волжского филиала Международного юридического института	Сайт образовательной организации в сети Интернет Международного юридического института Предназначен для информирования обучающихся и иных лиц о деятельности института, предоставления обучающимся справочной информации по учебному процессу (расписаниям учебных занятий, методическим и иным материалам, описаниям образовательных программ и т.п.), хозяйственной деятельности, культурно-массовой, спортивной научной работе, платных услугах и т.п.	Свободный доступ с любого компьютера в сети Интернет. Адрес: http://lawacademy.ru/volzhskiy/	да
3.	Справочная правовая система «Консультант Плюс» (версия «ПРОФ») (сетевая версия) / on-line версия «Консультант Плюс студенту и преподавателю». / Договор об информационной поддержке от 28.05.2008 года	Справочно-правовая система по законодательству России. Разделы: - законодательство; - судебная практика; - финансовые и кадровые консультации; - консультации для бюджетных организаций; - комментарии законодательства; - формы документов; - проекты нормативных правовых актов; - международные правовые акты; - правовые акты по здравоохранению; - технические нормы и правила. Обновляется ежедневно.	Свободный доступ с любого компьютера (ярлык на рабочий стол добавляется автоматически, при авторизации пользователя). За пределами организации: http://www.consultant.ru/edu/student/study/	да
4.	Личный кабинет обучающегося	Электронное портфолио обучающегося: <ul style="list-style-type: none"> • обеспечивает информирование обучающегося о сведениях, хранимых о нем в информационных системах образовательного учреждения; • фиксирует результаты освоения образовательной программы (включая хранение курсовых работ, выпускных квалификационных работ, рецензий на эти работы); • доступ к рабочим программам дисциплин; • учет и хранение индивидуальных научных, спортивных и учебных достижений; • информирование о заключенных 	Авторизованный доступ с любого компьютера в ЛВС организации или сети Интернет. Необходима предварительная регистрация, выполняемая обучающимися самостоятельно (доступ предоставляется в течение всего периода обучения, по окончании обучения доступ блокируется)	да

		договорах на оказание платных услуг и т.п.		
5.	Электронно-библиотечные системы	Электронные библиотечные системы с возможностью получения полнотекстовых научных, образовательных и периодических изданий	<p>Подробнее смотреть раздел «Сведения об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающимся»</p> <ul style="list-style-type: none"> • система "Mirapolis" • электронно-библиотечная система IPRBOOKS • электронная библиотека МЮИ • электронная библиотека издательского центра «АКАДЕМИЯ» 	да
6.	Пакет «Антиплагиат. ВУЗ» Лицензионный договор № 678 от 14.12.2016 года	Проверка студенческих работ на наличие заимствований	Доступ с компьютеров Адрес: https://rane.antiplagiat.ru/index.aspx /	да
7.	«Программа комплексного учета образовательной деятельности «Студент МЮИ «Комплексный учет» на базе 1С Предприятие 8.2»	<p>осуществляющая распределенную обработку информации и интегрированное представление данных для принятия управленческих решений и включающая в себя следующие подсистемы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • подсистема «Учебные планы» • подсистема «Расписание» • подсистема «Студенты» • подсистема «Абитуриенты» • подсистема «Преподаватели» 	Доступ с компьютеров в локальной сети института	да

