

## 9. 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 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);

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

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

**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».

Наименование	Количество
Наличие в образовательной организации электронной информационно-образовательной среды	ДА
Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	37
Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся	37
<p><b>Общее количество ЭБС, к которым имеют доступ обучающиеся (собственных или на договорной основе)</b></p> <p><b>Цифровой образовательный ресурс IPR SMART</b></p> <p><b>Образовательная платформа ЮРАЙТ</b></p> <p>Электронная библиотечная система содержит 57608 учебных и научных изданий по различным дисциплинам</p> <p>Контент ЭБС IPRbooks и ЮРАЙТ в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования, стандартам высшей школы, дополнительного и дистанционного обучения.</p>	2

В учебном процессе используется 5 мультимедийных проектора, оснащенные специальными экранами.

В учебном процессе используются информационные технологии.

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

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

Режим доступа: [https://academia-moscow.ru](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/>;

- «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.

Информационные технологии – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов.

В ЭИОС Института включены следующие информационные технологии

Цифровой образовательный ресурс IPR SMART — библиотечная система и инструменты для обучения и преподавания на одной платформе, обеспечивающая доступ (в том числе авторизованный к полнотекстовым документам) к информационным ресурсам.

IPR SMART включает в себя традиционную цифровую библиотеку и специальные инструменты для образования. Режим доступа: <https://www.iprbookshop.ru>;

Образовательная платформа ЮРАЙТ – электронная образовательная система, которая является совокупностью произведений, представленных в объективной форме и образовательных сервисов, обеспечивающая пользователям электронный доступ к учебной литературе по образовательным программам среднего профессионального образования. Режим доступа <http://www.biblio-online.ru>;

Электронная библиотека Института, обеспечивающая доступ к информационным ресурсам Института и филиалов. Режим доступа: <https://mirapolis.lawacademy.ru>;

Сервис для проверки текстовых документов на наличие заимствований «Антиплагиат.ВУЗ». Режим доступа: <https://lawacademy.antiplagiat.ru/>;

Программное обеспечение экранного доступа Nvda - «Non Visual Desktop Access».