

## 10. Сведения о собственных электронных образовательных и информационных ресурсах

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 система ЮРАЙТ, обеспечивающая доступ (в том числе авторизованный к полнотекстовым документам) к информационным ресурсам.

Режим доступа: <https://urait.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, Mozilla Firefox, 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. Работа с электронными образовательными ресурсами для студентов с ослабленным зрением, с учетом возможностей адаптированного доступа, программное обеспечение экранного доступа Nvda - «Non Visual Desktop Access» обеспечивается программным продуктом [Claro Software LookOut](#).