

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА (МГЮА)»**

Кафедра интеллектуальных прав

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ
ЮРИДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ (LEGAL TECH)**

**М1.В.01
год набора - 2021**

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	уровень магистратуры
Направленность (профиль):	Интеллектуальные права и право новых технологий
Форма (формы) обучения:	очная, очно-заочная (вечерняя), заочная
Квалификация (степень):	магистр

Москва – 2021

Программа утверждена на заседании кафедры интеллектуальных прав
протокол № 6 от «25» февраля 2021 года.

Автор

Трифонов А.С. – кандидат юридических наук, доцент кафедры интеллектуальных прав Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Рецензенты

Малисов Р.В. – адвокат Московского филиала «Право» Коллегии Адвокатов Чеченской республики «НИЗАМ».

Трифонов А.С.

Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech) / Трифонов А.С. – М.: Издательский центр Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА), 2021.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО

© Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2021

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины (модуля)

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) **«Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)»** получение обучающимися углубленных научных и практических правовых знаний в области использования технологий автоматизации юридической работы, направленных на формирование и развитие умений и навыков юридического анализа, обобщения, разрешения и прогнозирования различных, в том числе нестандартных, правовых ситуаций; подготовка обучающегося к профессиональной деятельности, связанной с разработкой и реализацией правовых норм, обеспечением законности и правопорядка, проведением научных исследований, образованием и воспитанием в области технологий автоматизации юридической работы.

Задачами учебной дисциплины (модуля) являются:

– освоение основных аспектов построения эффективного юридического подразделения организации, консалтингового (адвокатского) бюро и управления им, а также применения технологий автоматизации (LegalTech) для повышения эффективности и качества юридической работы, сокращения рутинных функций и максимизации профессионального творческого потенциала юриста;

- формирование потребности в саморазвитии, самосовершенствовании, культуре мышления, повышение уровня правосознания и профессиональной этики юриста;

- развитие организаторских способностей обучающегося, необходимых для реализации исключительных прав, обеспечения успешной защиты интеллектуальных и иных гражданских прав, аналитические качества для разрешения гражданско-правовых споров в качестве судьи (арбитра, медиатора), а также общие способности для занятия научной и педагогической деятельностью.

Обучающийся в рамках учебной дисциплины (модуля) **«Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)»** готовится к следующим **видам профессиональной деятельности:**

- а) экспертно-консультационная;
- б) организационно-управленческая;
- в) научно-исследовательская.

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП ВПО

Дисциплина (модуль) **«Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)»** относится к дисциплинам по выбору вариативной (профильной) части общенаучного цикла основной образовательной программы высшего профессионального образования программы магистратуры **«Интел-**

лектуальные права и право новых технологий». Изучается во втором семестре 1 курса.

Освоение учебной дисциплины (модуля) «Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)» предполагает наличие у обучающегося базовых знаний в области прав человека, общепризнанных международных принципов, теории правоотношения и его содержания, в области отраслевых юридических наук, прежде всего конституционного, административного, гражданского, финансового (налогового), уголовного права, гражданского (арбитражного) процессуального и уголовного процессуального права, а также основ права интеллектуальной собственности.

Изучение учебной дисциплины (модуля) «Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)» предполагает познание обучающимися таких дисциплин (модулей) как «Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности», «Защита брендов: стратегия, системы, методы», «Правовое регулирование инновационной деятельности». Изучение учебной дисциплины (модуля) «Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)» является необходимым условием для системного понимания и практического применения остальных институтов права интеллектуальной собственности, в совокупности обеспечивающих регулирование отношений, возникающих в праве интеллектуальной собственности.

1.3. Формируемые компетенции

В результате изучения учебной дисциплины (модуля) «**Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)**» выпускник должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК)**: осознанием социальной значимости своей будущей профессии, проявлением нетерпимости к коррупционному поведению, уважительным отношением к праву и закону, обладанием достаточным уровнем профессионального правосознания (ОК-1); способностью добросовестно исполнять профессиональные обязанности, соблюдать принципы этики юриста (ОК-2); способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-3); компетентным использованием на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом (ОК-5).

В результате изучения учебной дисциплины (модуля) «**Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)**» выпускник должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК)**: способностью квалифицированно толковать нормативные правовые акты (ПК-7); способностью воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности (ПК-10); способностью квалифицированно проводить научные исследования в области права (ПК-11).

1.4. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины (модуля)

В результате освоения учебной дисциплины (модуля) «Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)» обучающийся должен:

1) Знать:

- состав профессиональных юридических знаний, умений и навыков руководителя юридического подразделения организации или консалтингового (адвокатского) бюро;
- состав управленческих знаний, умений и навыков руководителя юридического подразделения организации или консалтингового (адвокатского) бюро;
- подходы к построению оптимальной структуры юридического подразделения организации и консалтингового (адвокатского) бюро;
- основные направления, существующий уровень техники, потенциал и границы автоматизации рутинных функций, выполняемых работниками юридических служб организации или консалтинговых (адвокатских) бюро.
- основные направления, потенциал и границы автоматизации рутинных функций, выполняемых работниками юридических служб организации или консалтинговых (адвокатских) бюро.
- основные проблемы взаимодействия между техническими специалистами (программистами) и руководителем юридической службы организации, консалтингового (адвокатского) бюро при постановке задачи, внедрении и эксплуатации технологий автоматизации юридической работы (LegalTech).

2) Уметь:

- формулировать, исходя из конкретных практических задач и функций, состав профессиональных юридических знаний, умений и навыков руководителя юридического подразделения организации или консалтингового (адвокатского) бюро;
- формулировать, исходя из конкретных практических задач и функций, состав управленческих знаний, умений и навыков руководителя юридического департамента организации или консалтингового (адвокатского) бюро;
- формулировать, исходя из конкретных практических задач и функций, подходы к построению оптимальной структуры юридического подразделения организации и консалтингового (адвокатского) бюро;
- формулировать, исходя из конкретных практических задач и функций, предложения по автоматизации рутинных функций, выполняемых работниками юридического подразделения организации или консалтингового (адвокатского) бюро;
- формулировать для технических специалистов (программистов) реализуемое на существующем уровне техники задание по автоматизации юридической работы (LegalTech), а также контролировать соответствие техническому заданию созданных средств автоматизации;

- эксплуатировать средства автоматизации юридической работы (LegalTech) (при наличии таких средств).

3) Владеть:

- навыками построения оптимальной структуры юридического подразделения организации и консалтингового (адвокатского) бюро, исходя из его практических задач и функций;

- навыками изложения в форме документа (служебной записки, презентации и др.) предложений по автоматизации рутинных функций, выполняемых работниками юридического подразделения организации или консалтингового (адвокатского) бюро, исходя из его практических задач и функций;

- навыками ведения переговоров с техническими специалистами (программистами) при постановке задачи автоматизации, внедрении и эксплуатации технологий автоматизации юридической работы (LegalTech).

Обучающийся в рамках учебной дисциплины (модуля) «**Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)**» готовится к решению следующих профессиональных задач:

экспертно-консультационная деятельность:

оказание юридической помощи, консультирование по вопросам права; осуществление правовой экспертизы нормативных правовых актов;

д) организационно-управленческая деятельность:

осуществление организационно-управленческих функций;

е) научно-исследовательская деятельность:

проведение научных исследований по правовым проблемам;

участие в проведении научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности.

II. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Программа учебной дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость учебной дисциплины (модуля) составляет 72 ак. часа, изучается в течение одного семестра. Форма контроля – **зачет**.

Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в ак. часах)			Образовательные технологии	Формы текущего контроля
			лекции	Практич. занятия	СР		
1.	Введение и обзор рынка LegalTech, последние тенденции и	2	2	2	10	«Кейс-стади», творческие зада-	Тестирование, решение казусов, решение

	новеллы в России и за рубежом. Презентация направлений LegalTech как замена рутинных юридических функций и как помощь юристу					ния	практических заданий
2.	Машинное обучение и большие данные. Искусственный интеллект и нейронные сети в профессиональной деятельности юриста. Что уже работает и что разрабатывается?	2	-	2	15	обобщение судебной практики, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
3.	LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как замена услуг юриста	2	-	2	14	case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
4.	LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как помощь юристу	2	-	2	15	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, case study, интерактивное моделирование	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий. Контрольная работа
5.	Создание сервисов/решений в LegalTech. Специфика стартапов и инновационных проектов. «Робот-юрист» как мечта и реальность	2	-	4	17	Презентация, интерактивное занятие, case study, составление проекта документа	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
6.	Проектная работа IT специалистов с юристами, постановка ТЗ для автоматизации юридических функций в юридических департаментах и в юридических фирмах (адвокатских образованиях)	2		4	17	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, case study	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.

	ВСЕГО по ОФО		2	12	58		зачет

Тематический план для очно-заочной (вечерней) формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в ак. часах)			Образова- тельные тех- нологии	Формы теку- щего контроля
			лекции	Практичес. занятия	СР		
1.	Введение и обзор рынка LegalTech, последние тенденции и новеллы в России и за рубежом. Презентация направлений LegalTech как замена рутинных юридических функций и как помощь юристу	2	2	2	10	«Кейс-стади», творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий
2.	Машинное обучение и большие данные. Искусственный интеллект и нейронные сети в профессиональной деятельности юриста. Что уже работает и что разрабатывается?	2	-	2	15	обобщение судебной практики, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
3.	LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как замена услуг юриста	2	-	2	14	case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
4.	LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как помощь юристу	2	-	2	15	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, case study, интерактивное моделирование	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий. Контрольная работа
5.	Создание серви-	2	-	4	17	Презентация,	Тестирование,

	сов/решений в Legal-Tech. Специфика стартапов и инновационных проектов. «Робот-юрист» как мечта и реальность					интерактивное занятие, case study, составление проекта документа	решение казусов, решение практических заданий.
6.	Проектная работа IT специалистов с юристами, постановка ТЗ для автоматизации юридических функций в юридических департаментах и в юридических фирмах (адвокатских образованиях)	2		2	19	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, case study	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
	ВСЕГО по ОЗФО		2	10	60		зачет

Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины (модуля)	курс	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в ак. часах)			Образовательные технологии	Формы текущего контроля
			лекции	Практич. занятия	СР		
1.	Введение и обзор рынка LegalTech, последние тенденции и новеллы в России и за рубежом. Презентация направлений LegalTech как замена рутинных юридических функций и как помощь юристу	1	2	2	21	Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие, «дерево решений».	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
2.	Машинное обучение и большие данные. Искусственный интеллект и нейронные сети в профессиональной деятельности юриста. Что уже работает и что разрабатывается?	1	-	2	19	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
3.	LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как замена услуг юриста	1	-	2	20	Презентация, интерактивное занятие, «дерево реше-	Тестирование, решение казусов, решение практических

						ний», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	заданий.
4.	LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как помощь юристу	1	-		19	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, интерактивное моделирование, деловая игра	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий. Контрольная работа
5.	Создание сервисов/решений в LegalTech. Специфика стартапов и инновационных проектов. «Робот-юрист» как мечта и реальность	1	-	4	20	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, составление проекта документа	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
6.	Проектная работа IT специалистов с юристами, постановка ТЗ для автоматизации юридических функций в юридических департаментах и в юридических фирмах (адвокатских образованиях)	1	-	2	18	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», мозговой штурм, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
	ВСЕГО по ЗФО		2	8	58	Зачет (4 ак.ч. на подготовку и сдачу зачета)	

2.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

2.2.1. Занятия лекционного типа

Лекция. Введение и обзор рынка LegalTech, последние тенденции и новеллы в России и за рубежом. Презентация направлений LegalTech как замена рутинных юридических функций и как помощь юристу

Задания для подготовки к лекции

Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме лекции.

2.2.2. Занятия семинарского типа

Занятие № 1. Обзор рынка LegalTech, последние тенденции и новеллы в России и за рубежом

Задания для подготовки к практическому занятию

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме лекции.
2. Подготовить обзор новых публикаций по теме занятия.
3. Подготовить проект документа по теме занятия.

Занятие № 2. Машинное обучение и большие данные. Искусственный интеллект и нейронные сети в профессиональной деятельности юриста.

Задания для подготовки к практическому занятию

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме лекции.
2. Подготовить обзор новых публикаций по теме занятия.
3. Подготовить проект документа по теме занятия.

Занятие № 3. LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как замена рутинных юридических функций.

Задания для подготовки к практическому занятию

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме лекции.
2. Подготовить обзор новых публикаций по теме занятия.
3. Подготовить проект документа по теме занятия.

Занятие № 4. LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как помощь юристу

Занятие № 5. Создание сервисов/решений в LegalTech. Специфика стартапов и инновационных проектов. «Робот-юрист» как мечта и реальность

Задания для подготовки к практическому занятию

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме лекции.
2. Подготовить обзор новых публикаций по теме занятия.

3. Подготовить проект документа по теме занятия.

Занятие № 6. Проектная работа IT специалистов с юристами, постановка ТЗ для автоматизации юридических функций в юридических департаментах и в юридических фирмах (адвокатских образованиях)

Задания для подготовки к практическому занятию

1. Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме лекции.
2. Подготовить обзор новых публикаций по теме занятия.
3. Подготовить проект документа по теме занятия.

2.2.3. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающихся проводится в форме изучения основной и дополнительной литературы, нормативных правовых актов, деловой практики различных организаций – юридических департаментов и юридических фирм, и адвокатских бюро.

Виды самостоятельной работы:

- поиск и изучение нормативных правовых актов, в том числе с использованием электронных правовых баз данных;
- поиск и изучение научной литературы, в том числе с использованием сети Интернет, и электронных библиотечных систем;
- поиск и изучение судебной практики по определенным вопросам,
- поиск и изучение деловой практики различных организаций;
- подготовка сообщений, докладов, презентаций;
- составление деловых документов (договоров, односторонних документов и пр.),
- выполнение письменных заданий (составление схем, таблиц).

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам и темам:

- изучение учебной, научной и практической юридической литературы по соответствующей теме;
- изучение нормативных правовых актов по соответствующей теме;
- анализ судебных актов по соответствующей теме;
- подготовка документов деловой практики (проектов договоров, передаточных актов, дополнительных соглашений и др.);
- подготовка для обсуждения дискуссионных вопросов или выделение проблем;
- составление схем, сравнительных таблиц;
- изучение дополнительных тем, определяемых по согласованию с преподавателем (факультативно).

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся **заочной формы обучения**:

- самостоятельное планирование времени изучения тем в течение семестра;
- изучение учебной, научной и практической юридической литературы на основе списка литературы в программе;
- изучение нормативных правовых актов по соответствующей теме;
- изучение рекомендованной судебной практики;
- подготовка письменных заданий;
- подготовка к практическим занятиям;
- изучение дополнительных тем, определяемых по согласованию с преподавателем (факультативно).

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО изучение дисциплины (модуля) **«Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)»** предусматривает использование активных и интерактивных форм обучения.

В числе активных и интерактивных форм – лекции-дискуссии, презентации, деловые игры, case-study, подготовка отдельных договоров и иных документов, проведение правовой экспертизы договоров, соглашений, иных документов, «дерево решений», «мозговой штурм», работа в малых группах, выполнение творческих заданий, решение задач.

Сценарии интерактивных форм обучения собраны в отдельной папке – приложение к магистерской программе

курс	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество ак. часов		
			очной ф/о	очно-заочной ф/о	заочной ф/о
1	Лекция. Введение и обзор рынка LegalTech, последние тенденции и новеллы в России и за рубежом. Презентация направлений LegalTech как замена рутинных юридических функций и как помощь юристу	Лекция-дискуссия, презентация	1/1/1		
	Практическое занятие № 1. Машинное обучение и большие данные.	«Дерево решений», работа в малых группах	1/1/0,5		

	Искусственный интеллект и нейронные сети в профессиональной деятельности юриста. Что уже работает и что разрабатывается?		
	Практическое занятие № 2. LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как замена услуг юриста	Обобщение судебной практики, case study, работа в малых группах, составление проекта документа, выполнение творческих заданий	1/1/0,5
	Практическое занятие № 3. LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как помощь юристу	«Дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, интерактивное моделирование, деловая игра	2/1/1
	Практическое занятие № 4. Создание сервисов/решений в LegalTech. Специфика стартапов и инновационных проектов. «Робот-юрист» как мечта и реальность	Презентация, обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, составление проекта документа	2/2/1
	Практическое занятие № 5. Проектная работа IT специалистов с юристами, постановка ТЗ для автоматизации юридических функций в юридических департаментах и в юридических фирмах (адвокатских образованиях)	Презентация, «дерево решений», мозговой штурм, обобщение судебной практики, case study,	1/1/1
ИТОГО			8/7/5

IV. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля), а также для контроля са-

мостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины (модуля)

- 1 Рынок LegalTech: последние тенденции в России и за рубежом.
- 2 Основные направления LegalTech.
- 3 Искусственный интеллект и нейронные сети в профессиональной деятельности юриста.
- 4 Создание сервисов/решений в LegalTech.
- 5 LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как замена рутинных юридических функций.
- 6 LegalTech инструменты и IT сервисы/решения как помощь юристу
- 7 Специфика стартапов и инновационных проектов.
- 8 Проектная работа IT специалистов с юристами, постановка ТЗ для автоматизации юридических функций в юридических департаментах и в юридических фирмах (адвокатских образованиях).

Рекомендуемые темы эссе

- 1 Основные направления LegalTech.
- 2 Искусственный интеллект и нейронные сети в профессиональной деятельности юриста.
- 3 «Робот-юрист» как мечта и реальность

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Библиотека Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) содержит **все** рекомендуемые нормативные акты, которые находятся в СПС «Консультант-Плюс» в читальном зале Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Все рекомендуемые судебные акты опубликованы в СПС «Консультант-Плюс», которая размещена в читальном зале Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Нормативные акты и судебная практика:

1. Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений (Заключена в г. Берне 09.09.1886) (с изм. от 28.09.1979).
2. Конвенция, учреждающая Всемирную организацию интеллектуальной собственности (Заключена в г. Стокгольме 14.07.1967) (с изм. от 02.10.1979)
3. Всемирная конвенция об авторском праве (Вместе с «Декларацией, относящейся к статье XVII», «Резолюцией, относящейся к статье XI», <Дополнительными протоколами 1, 2, 3>) (Заключена в г. Женеве 6.09.1952).
4. Договор ВОИС по авторскому праву (Вместе с «Согласованными заявлениями в отношении Договора ВОИС по авторскому праву») (Принят 20.12.1996 Дипломатической конференцией).
5. Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм (Заключена в г. Женеве 29.10.1971).

6. Международная конвенция об охране прав исполнителей, изготовителей фонограмм и вещательных организаций (Заключена в г. Риме 26.10.1961).
7. Договор ВОИС по исполнениям и фонограммам (Вместе с «Согласованными заявлениями в отношении Договора...») (Принят 20.12.1996 Дипломатической конференцией) (Женева, 1996 г.).
8. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности. (ТРИПС/TRIPS) (Заключено в г. Марракеше 15.04.1994).
9. Парижская конвенция по охране промышленной собственности (Заключена в г. Париже 20.03.1883) (с изм. от 02.10.1979).
10. Договор о патентной кооперации (Подписан в г. Вашингтоне 19.06.1970).
11. Евразийская патентная конвенция (Заключена в г. Москве 09.09.1994).
12. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков (Заключено в г. Мадриде 14.04.1891) (с изм. и доп. от 14.07.1967).
13. Мадридское соглашение о санкциях за ложные и неправильные обозначения происхождения изделий (Заключено в г. Мадриде 14.04.1891) (с изм. и доп. от 31.10.1958).
14. Ниццкое соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (Заключено в г. Ницце 15.06.1957) (с изм. от 28.09.1979).
15. Договор о регистрации товарных знаков (TRT) (Вместе с «Инструкцией к Договору...», «Таблицей пошлин») (Подписан в г. Вене 12.06.1973).
16. Договор о патентной кооперации (Подписан в г. Вашингтоне 19.06.1970).
17. Инструкция к Сингапурскому договору о законах по товарным знакам (Вместе с <Типовыми международными бланками заявки на регистрацию знака, доверенности, свидетельства и документа о передаче права, заявлений о внесении записи об изменении имени и/или адреса, владельца, об исправлении ошибки, о продлении регистрации, о внесении записи о регистрации, выдаче, изменении, аннулировании лицензии>) (Принята в г. Сингапуре 27.03.2006 на Дипломатической конференции по принятию Пересмотренного договора о законах по товарным знакам).
18. Акт 1991 года Международной конвенции по охране селекционных достижений. (Подписан в г. Женеве 19.03.1991).
19. Конституция Российской Федерации (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ).
20. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.11.2006) (ред. от 01.07.2017)(с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2018).
21. О ратификации Евразийской патентной конвенции. Федеральный закон от 01.06.1995 № 85-ФЗ (принят ГД ФС РФ 19.05.1995) (Москва, 1994 г.).
22. О присоединении Российской Федерации к Бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений в редакции 1971 года,

Всемирной конвенции об авторском праве в редакции 1971 года и Дополнительным протоколам 1 и 2, Конвенции 1971 года об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм. Постановление Правительства РФ от 03.11.1994 № 1224.

23. О принятии Протокола к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков. Протокол к Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков. (Подписан в г. Мадриде 28.06.1989). Постановление Правительства РФ от 19.12.1996 № 1503

24. О присоединении к Договору Всемирной организации интеллектуальной собственности по исполнениям и фонограммам, принятому Дипломатической конференцией по некоторым вопросам авторского права и смежных прав в г. Женеве 20 декабря 1996 г. Распоряжение Правительства РФ от 14.07.2008 № 998-р.

25. О присоединении Российской Федерации к Договору Всемирной организации интеллектуальной собственности по авторскому праву, принятому Дипломатической конференцией по некоторым вопросам авторского права и смежных прав в г. Женеве 20 декабря 1996 года. Распоряжение Правительства РФ от 21.07.2008 № 1052-р.

26. Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 549-ФЗ "О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации".

27. Федеральный закон от 23 мая 2018 года № 116-ФЗ "О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации".

28. Федеральный закон от 05 декабря 2017 № 381-ФЗ "О внесении изменения в статью 1293 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации".

29. Федеральный закон от 14 ноября 2017 года № 319-ФЗ "О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации".

30. Федеральный закон от 28 марта 2017 № 43-ФЗ "О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации".

31. Федеральный закон от 03 июля 2016 года № 314-ФЗ "О внесении изменений в статью 1294 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Федеральный закон "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

32. Федеральный закон от 28 ноября 2015 № 342-ФЗ "О внесении изменений в статьи 1244 и 1263 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации"

33. О некоторых вопросах, возникших в связи с введением в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Постановление Пленума Верховного Суда РФ № 5, Пленума ВАС РФ № 29 от 26.03.2009. – СПС КонсультантПлюс.

34. О вопросах, возникших у судов при рассмотрении гражданских дел, связанных с применением законодательства об авторском праве и смежных

правах. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 19.06.2006 № 15. – СПС КонсультантПлюс.

35. Научно-практический комментарий судебной практики в сфере защиты интеллектуальных прав / В.О. Калятин, Д.В. Мурзин, Л.А. Новоселова и др.; под общ. ред. Л.А. Новоселовой. — М.: Норма, 2014.

36. Комментарий к Гражданскому кодексу Российской Федерации (части четвертой): в 2 т. (постатейный) (Горленко С.А., Калятин В.О., Кирий Л.Л. и др./ отв. ред. Л.А. Трахтенгрэнц) Подготовлен для системы КонсультантПлюс, 2016.

37. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23.04.2019 N 10 "О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации"

Литература:

Все источники основной литературы опубликованы в СПС «Консультант-Плюс», которая размещена в читальном зале Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

В рамках изучения дисциплины (модуля) «Новые технологии автоматизации юридической работы (LegalTech)»:

а) основная учебная и научная литература:

1. Право интеллектуальной собственности Т. 1 : Общие положения [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. Л. А. Новоселовой. / Д. А. Гаврилов, Е. С. Гринь [и др.]; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - М. : Статут. - 2017. - 512 с. — Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/950117>.

2. Право интеллектуальной собственности Т. 2 : Авторское право [Электронный ресурс] : учебник / ред. Л. А. Новоселова. / Е. С. Гринь, В. О. Калятин [и др.]. - М. : Статут. - 2017. - 367 с. — Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/950120>.

3. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Л. А. Новоселова [и др.] ; под редакцией Л. А. Новоселовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2020. — 343 с. — Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/448908>

4. Щербак, Н. В. Право интеллектуальной собственности: общее учение. Авторское право и смежные права [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Н. В. Щербак. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 309 с. — ISBN 978-5-534-10604-6. — Режим доступа : <https://urait.ru/bcode/456442>

б) дополнительная литература:

1. Браво-Хуртадо П. Автоматизация отправления правосудия: обращение к трем ошибочным суждениям об искусственном интеллекте / перевод. с испан. яз. Р. Ф. Закиров // Вестник гражданского процесса. - 2018. — Т.8. - № 1. - С. 181 — 199. — Режим доступа : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32521212>, локальная сеть университета.

2. Огородов Д.В. Проблемы этической и правовой регламентации систем искусственного интеллекта (робототехники): обзор круглого стола IP Форума // Журнал Суда по интеллектуальным правам. - 2018. - № 19. - С. 49-54. – Режим доступа : СПС Гарант: [\\garant\GarantClient\garant.exe](http://garant.ru/GarantClient/garant.exe), локальная сеть университета.
3. Савельев А. И. Договорное право 2.0: «умные» контракты как начало конца классического договорного права // Вестник гражданского права. – 2016. – № 3. – С. 32-60. – Режим доступа : СПС Консультант Плюс: [\\consultant\Consultant\cons.exe](http://consultant.ru/Consultant/cons.exe), локальная сеть университета.
4. Савельев А. И. Некоторые правовые аспекты использования смарт-контрактов и блокчейн-технологий по российскому праву // Закон. - 2017. - № 5. – С. 94-117. – Режим доступа : СПС Консультант Плюс: [\\consultant\Consultant\cons.exe](http://consultant.ru/Consultant/cons.exe), локальная сеть университета.
5. Нагродская В.Б. Новые технологии, блокчейн, искусственный интеллект на службе права: научно-методическое пособие / В.Б. Нагродская; ред. Л.А. Новоселова. – М.: Проспект, 2019. – 128 с. - ISBN 978-5-392-29165-6. – Режим доступа: <http://ebs.prospekt.org/book/41321>
6. Цифровое право : учебник / Л.В. Андреева, В.В. Блажев, Е.Е. Богданова, А.Дюфло и др. – М.: Проспект, 2020. – 637 с. - ISBN 978-5-392-22729-7. – Режим доступа: <http://ebs.prospekt.org/book/42840>

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа учебной дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной среды, обеспечивающей информационное взаимодействие всех участников образовательного процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих на основе прикладных информационных систем Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным си-

стемам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Помимо электронных библиотек Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), он обеспечен индивидуальным неограниченным доступом ко всем удаленным электронно-библиотечным системам, базам данных и справочно-правовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) на основании лицензионных договоров, и имеющие адаптированные версии сайтов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность одновременного доступа 100 процентов обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее. В случае отсутствия издания в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеки), библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными изданиями не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся располагаются по адресу: Москва, ул. Садовая-Кудринская, д.9, стр.1. Они оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) и включают в себя:

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 42 шт.,

стол студенческий трехместный – 10 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,

стул – 135 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),

проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,

экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

2. Электронный читальный зал располагается на первом этаже, предназначенного для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, рабочие места в читальном зале оборудованы современными эргономичными моноблоками с качественными экранами, а также аудио гарнитурами.

Комплекс средств:

рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,

наушники «накладного» типа – 1 компл.,

лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

3. Читальные залы на 93 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 24 шт.,
стол студенческий трехместный – 2 шт.,
кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,
стул – 93 шт.,
компьютер студенческий 50 MAC AB – 11 шт.

4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

стол студенческий одноместный – 4 шт.,
компьютер студенческий 50 MAC AB – 4 шт.,
стул – 4 шт.

Библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (основная учебная и научная литература) в электронной форме.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (дополнительная литература) в электронной форме.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

6.3. Библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения образовательного процесса:

6.3.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02. 03. 2020 г. С 20.03.2020 г.
----	----------------	-----------	---	--

				по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 16.03.2021 г. по 15.03.2022 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>№ ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.</p>
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

6.3.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	<p>ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»:</p> <p>- сублицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.;</p> <p>- сублицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.;</p> <p>ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.</p>
2.	Scopus	сторонняя	https://www.scopus.com	ФГБУ «Государственная публичная

				научно-техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - сублицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023 г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prilib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по

				16.04.2021 г. - № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.03.2021 г. по 24.03.2022 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
8.	ЛитРес: Библио- тека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», до- говор № 290120/Б-1- 76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г. - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.

6.3.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно- издательский центр ЗНАНИУМ», догово- ры: - № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019 эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус ме- диа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от

				29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. №ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
3.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», до- говоры: -№ ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.07.2021 г. - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 С 02.07.2021 г. по 01.07.2022 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio- online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

6.4. Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по учебной дисциплине (модулю)

Все аудитории, задействованные в образовательном процессе по реализации учебной дисциплины (модуля), оснащены следующим ПО:

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда,	Вид лицензирования
---	-------------	-------------------------------------	--------------------

		СУБД	
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.