

**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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРАВО НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Б1.В.03

год набора - 2023

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

Москва – 2023

Программа утверждена на заседании кафедры интеллектуальных прав, протокол № 9 от 15 марта 2023 год.

Автор: **Полежаев О.А.** – кандидат юридических наук, преподаватель кафедры интеллектуальных прав Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

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

Полежаев О.А.

Право новых технологий / Полежаев О.А. – М.: Издательский центр Университета имени О. Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

© Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Право новых технологий» являются: получение обучающимися углубленных научных и практических правовых знаний в области правового регулирования создания и использования новых технологий, а также гражданского оборота с использованием новых технологий, 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 правовой охраны новых технологий.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- освоение основных вопросов правового регулирования создания и использования новых технологий, изучить действующее законодательство применительно к дисциплине (модулю) и возможные пути его развития, систематизировать формирующуюся судебную практику, выявляя характерные черты разрешения типовых проблем;
- 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.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Право новых технологий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Изучение дисциплины (модуля) «Право новых технологий» является необходимым условием для системного понимания и практического применения права интеллектуальной собственности и других подотраслей (институтов) гражданского права, в совокупности обеспечивающих регулирование отношений, возникающих в праве интеллектуальной собственности.

Освоение дисциплины (модуля) «Право новых технологий» 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 права (модуль), финансового, уголовного права (модуль), гражданского процесса и уголовного процесса, а также основ права интеллектуальной собственности.

Учебная дисциплина (модуль) «Право новых технологий» изучается одновременно с такими дисциплинами (модулями) как «Актуальные проблемы права интеллектуальной собственности», «Философия права», «Правовая охрана авторских и смежных прав».

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

УК-1; УК-2; УК-4.

Профессиональные компетенции:

ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Тема 1. Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.). Общие подходы к построению правового регулирования новых технологий, роль отраслей частного и публичного права в таком регулировании	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (Далее УК-1)	ИУК 1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИУК 1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИУК 1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИУК 1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных

	сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права (Далее ПК-2)	ИПК 2.4 Определяет характер правоотношения и подлежащие применению нормы материального и процессуального права ИПК 2.5 Принимает обоснованные юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального права (Далее ИПК 2.1-2.5)
Тема 3. Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия (Далее УК-4) ПК-2	ИУК 4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия. ИУК 4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.). ИУК 4.3 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат. ИУК 4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке. (Далее ИУК 4.1-4.4) ИПК 2.1-2.5
Тема 4. Юридические аспекты технологий беспилотного транспорта и другой робототехники	УК-4 ПК-3 Способен давать юридические консультации и заключения в различных сферах юридической деятельности	ИУК 4.1-4.4 ИПК 3.1 Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ИПК 3.2 Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ИПК 3.3 Вырабатывает

	(Далее ПК-3)	различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных (Далее ИПК 3.1-3.3)
Тема 5. Правовые проблемы использования криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн) в публичноправовых целях	УК-4 ПК-3	ИУК 4.1-4.4 ИПК 3.1-3.3
Тема 6. Правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data), включая геолокационные и персональные данные. Правовые проблемы технологий «интернета вещей» (IoT)	ПК-2 ПК 4 Способен оказывать юридическую помощь гражданам, организациям, иным субъектам в конкретных сферах юридической деятельности	ИПК 2.1-2.5 ИПК 4.1 Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ИПК 4.2 Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ИПК 4.3 Знает и соблюдает правила эффективной коммуникации при оказании правовой помощи и юридических услуг (Далее ИПК 4.1-4.4.3)
Тема 7. Правовые проблемы технологий «интернета вещей» (IoT). Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR). Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских технологий (включая телемедицину).	УК-2 ПК-3	ИУК 2.1-2.5 ИПК 3.1-3.3
Тема 8. Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космический туризм, добыча полезных ископаемых)	УК-2 ПК-4	ИУК 2.1-2.5 ИПК 4.1-4.4.3

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Программа дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 144 ак. часов (4 з.е.). Формы промежуточной аттестации – зачет и экзамен.

2.1.1. Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	се ме стр / три ме стр	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в ак. часах)				Технологии образовательно го процесса	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	Практические занятия	Лаб практикум	СР		
1.	Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.). Общие подходы к построению правового регулирования новых технологий, роль отраслей частного и публичного права в таком регулировании	1	2	2		6	Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие, case study	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий
2.	Обзор основных правовых проблем новых технологий: искусственный интеллект, робототехника и беспилотный транспорт; «криптовалюты», «смарт-контракты», ICO и другие аспекты криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн); сверхбольшие массивы данных (Big Data) и «интернет вещей» (IoT); технологии виртуальной и дополненной реальности (VAMR); новые биомедицинские технологии; частный	1	-	4		16	Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие, case study	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий

	космос и новые формы экономического освоения космоса							
3.	Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта	1		2		4	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1								Тестирование, решение практических заданий
	Всего в первом семестре		2	8		26	Зачет	
4.	Юридические аспекты технологий беспилотного транспорта и другой робототехники	2	-	2		10	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
5.	Правовые проблемы использования криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн) в публично правовых целях	2	-	2		15	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
6.	Правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data), включая геолокационные и персональные данные.	2	-	2		10	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.

	Правовые проблемы технологий «интернета вещей» (IoT)						практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	
7.	Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR). Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских технологий (включая телемедицину).	2	2		2	15	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
8.	Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космический туризм, добыча полезных ископаемых)	2	-	2		10	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1								Тестирование, решение практических заданий
	Всего за 2 сем		2	8	2	60	Экзамен (36 ак.ч на подготовку и сдачу экзамена)	

2.1.2. Тематический план для очной-заочной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	се ме стр / три ме стр	Виды деятельности и трудоемкость (в ак. часах)				Технологии образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	Практические занятия	Лаб практикум	СР		
1.	Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых	1	2	-		21	Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие, case	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий

	<p>цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.). Общие подходы к построению правового регулирования новых технологий, роль отраслей частного и публичного права в таком регулировании</p>						study	
2.	<p>Обзор основных правовых проблем новых технологий: искусственный интеллект, робототехника и беспилотный транспорт; «криптовалюты», «смарт-контракты», ICO и другие аспекты криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн); сверхбольшие массивы данных (Big Data) и «интернет вещей» (IoT); технологии виртуальной и дополненной реальности (VAMR); новые биомедицинские технологии; частный космос и новые формы экономического освоения космоса</p>	1	-	2		22	<p>Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие, case study</p>	<p>Тестирование, решение казусов, решение практических заданий</p>
3.	<p>Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта</p>	1		2		21	<p>Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания</p>	<p>Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.</p>
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1								Тестирование, решение

								практических заданий
	Всего в первом семестре		2	6		64	Зачет	
4.	Юридические аспекты технологий беспилотного транспорта и другой робототехники	2	-	2		6	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
5.	Правовые проблемы использования криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн) в публично правовых целях	2	-	2		4	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
6.	Тема 6. Правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data), включая геолокационные и персональные данные. Правовые проблемы технологий «интернета вещей» (IoT)	2	-	2		6	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
7.	Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR). Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских	2	2		2	4	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.

	технологий (включая телемедицину).						study, творческие задания	
8	Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космический туризм, добыча полезных ископаемых)	2	-	2		6	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1								Тестирование, решение практических заданий
	Всего за 2 сем		2	6	2	26	Экзамен (36 ак.ч на подготовку и сдачу экзамена)	

2.1.3. Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	Курс	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в ак. часах)				Технологии образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	Практические занятия	Лаб практикум	СР		
1.	Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.). Общие подходы к построению правового регулирования новых технологий, роль отраслей частного и публичного права в таком регулировании	1	2			17	Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие, case study	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий
2.	Обзор основных правовых проблем	1	-			17	Лекция-дискуссия,	Тестирование, решение казусов,

	новых технологий: искусственный интеллект, робототехника и беспилотный транспорт; «криптовалюты», «смарт-контракты», ICO и другие аспекты криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн); сверхбольшие массивы данных (Big Data) и «интернет вещей» (IoT); технологии виртуальной и дополненной реальности (VAMR); новые биомедицинские технологии; частный космос и новые формы экономического освоения космоса						презентация, интерактивное занятие, case study	решение практических заданий
3.	Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта	1	2	6		60	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1								Тестирование, решение практических заданий
	Всего в 1 и 2 сессиях		4	6		94	Зачет (4 ак.ч на подготовку и сдачу зачета)	
4.	Юридические аспекты технологий беспилотного транспорта и другой робототехники	1	-	2		4	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.

							study, творческие задания	
5.	Правовые проблемы использования криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн) в публично правовых целях	1	-	-		4	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
6.	Правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data), включая геолокационные и персональные данные. Правовые проблемы технологий «интернета вещей» (IoT)	1	-	2		5	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
7.	Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR). Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских технологий (включая телемедицину).	1	-	-	2	4	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
8.	Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космический туризм, добыча полезных ископаемых)	1	-	-		4	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.

							задания	
Контрольная проверка уровня знаний по итогам модуля БМ 1								Тестирование, решение практических заданий
	Всего в 3 сессии			4	2	21	Экзамен (9 ак.ч на подготовку и сдачу экзамена)	

2.2. Занятия лекционного типа

Тема 1. Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.). Общие подходы к построению правового регулирования новых технологий, роль отраслей частного и публичного права в таком регулировании.

Задания для подготовки к лекции

Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме лекции.

Тема 2. Обзор основных правовых проблем новых технологий: искусственный интеллект, робототехника и беспилотный транспорт; «криптовалюты», «смарт-контракты», ICO и другие аспекты криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн); сверхбольшие массивы данных (Big Data) и «интернет вещей» (IoT); технологии виртуальной и дополненной реальности (VAMR); новые биомедицинские технологии; частный космос и новые формы экономического освоения космоса.

Задания для подготовки к лекции

Ознакомиться с основной и дополнительной литературой по теме лекции.

2.3. Занятия семинарского типа

Тема № 1. Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.). Общие подходы к построению правового регулирования новых технологий, роль отраслей частного и публичного права в таком регулировании.

Содержание:

1. Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий.

2. Общие подходы к построению правового регулирования новых технологий, роль отраслей частного и публичного права в таком регулировании.

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.

Тема № 2. Обзор основных правовых проблем новых технологий: искусственный интеллект, робототехника и беспилотный транспорт; «криптовалюты», «смарт-контракты», ICO и другие аспекты криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн); сверхбольшие массивы данных (Big Data) и «интернет вещей» (IoT); технологии виртуальной и дополненной реальности (VAMR); новые биомедицинские технологии; частный космос и новые формы экономического освоения космоса. Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта.

Содержание:

1. Обзор основных правовых проблем новых технологий.
2. Искусственный интеллект, робототехника и беспилотный транспорт.
3. Цифровые активы.
4. Сверхбольшие массивы данных (Big Data) и «интернет вещей» (IoT); технологии виртуальной и дополненной реальности (VAMR).
5. Новые биомедицинские технологии; частный космос и новые формы экономического освоения космоса

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. Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта.

Содержание:

1. Понятие искусственного интеллекта.
2. Подходы к правовому регулированию искусственного интеллекта.
3. Возмещение вреда причиненного технологиями ИИ.

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. Юридические аспекты технологий беспилотного транспорта и другой робототехники.

Содержание:

1. Понятие беспилотного транспорта.
2. Подходы к правовому регулированию беспилотного транспорта.
3. Возмещение вреда, причиненного технологиями с использованием беспилотного транспорта.

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 № 5. Правовые проблемы использования криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн) в публично-правовых целях.

Содержание:

1. Основные направления использования технологий распределенных реестров.
2. Проблемы внедрения технологий распределенных реестров в деятельность органов государственной власти.

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. Правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data), включая геолокационные и персональные данные. Правовые проблемы технологий «интернета вещей» (IoT).

Содержание:

1. Правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data).
2. Правовые проблемы технологий «интернета вещей» (IoT).

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 № 7. Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR). Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских технологий (включая телемедицину).

Содержание:

1. Понятие и признаки технологий виртуальной и дополненной реальности.
2. Подходы к регулированию отношений по использованию технологий виртуальной и дополненной реальности.
3. Регулирование отношений в сфере новых биологических и медицинских технологий.

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 № 8. Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космический туризм, добыча полезных ископаемых). Основы юрисдикционных форм защиты прав и законных интересов в сфере новых технологий, включая вопросы альтернативных (негосударственных) механизмов разрешения споров, возникающих в сфере новых технологий.

Содержание:

1. Правовое регулирование отношений в сфере освоения космоса.
2. Основы юрисдикционных форм защиты прав и законных интересов в сфере новых технологий, включая вопросы альтернативных (негосударственных) механизмов разрешения споров, возникающих в сфере новых технологий.

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.

Лабораторный практикум.

Методические рекомендации для подготовки к лабораторному практикуму

В ходе выполнения задания обучающийся должен проанализировать фактические обстоятельства, дать им юридическую оценку, правильно квалифицировать, определить правовые нормы, правильно их истолковать и юридически грамотно сформулировать решение вопроса. Обучающиеся обязаны в процессе подготовки к практическим занятиям решать задачи письменно в особой тетради. В письменном виде решение должно содержать краткое изложение фактических обстоятельств, их оценку, указание на нормы права, в соответствии с которыми решена задача. Пользуясь письменным текстом, обучающийся в своем выступлении на занятиях должен дать развернутое юридическое обоснование принятого решения. Решение задачи в виде ссылки только на норму права недопустимо.

2.4. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы:

- решение задач из практикума;
- поиск и изучение нормативных правовых актов, в том числе с использованием электронных баз данных;
- поиск и изучение научной литературы, в том числе с использованием сети Интернет;
- поиск и изучение судебной практики по определенным вопросам;
- подготовка рефератов, докладов, эссе, презентаций;
- проектная деятельность.

Формы самостоятельной работы:

- написание эссе,
- подготовка доклада,
- выполнение кейс-задания,
- информационный поиск,
- разработка мультимедийной презентации,
- построение сводной (обобщающей) таблицы)

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

- составление проектов процессуальных документов, в том числе искового заявления, апелляционной, кассационной, надзорной жалобы, проекта судебного решения;
- составление проектов договоров;
- обобщение материалов судебной практики по определенным вопросам;
- подготовка к проведению ролевой игры;
- подготовка для обсуждения дискуссионных вопросов;
- составление схем, сравнительных таблиц.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В качестве оценочных материалов могут быть использованы, в том числе:

- Задания для выполнения проверочных работ (тестирования)
- Вопросы для быстрого письменного или устного опроса
- Вопросы для понятийного диктанта
- «Кейс-стади» (ситуационные задачи)
- Темы эссе (рефератов, докладов)
- Вопросы для обсуждения на круглом столе (дискуссия, полемика, диспут, дебаты)
- Контрольные вопросы и модельные задания для самостоятельной работы обучающегося
- Вопросы для зачета и экзамена

Вопросы для быстрого письменного или устного опроса

1. Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.).
2. Общие подходы к построению правового регулирования новых технологий, роль отраслей частного и публичного права в таком регулировании
3. Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта, беспилотного транспорта и другой робототехники
4. Основные правовые аспекты использования криптографических технологий в частноправовых и публично-правовых целях (включая феномены «криптовалют», «смарт-контрактов», ICO, а также вопросы использования технологий распределенных реестров (блокчейн) для ведения юридически значимых записей)
5. Основные правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data), включая геолокационные и персональные данные, а также технологий «интернета вещей» (IoT)
6. Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR)
7. Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских технологий, включая телемедицину
8. Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космический туризм, добыча полезных ископаемых)
9. Основы юрисдикционных форм защиты прав и законных интересов в сфере новых технологий, включая вопросы альтернативных (негосударственных) механизмов разрешения споров, возникающих в сфере новых технологий.

Вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля), а также для контроля самостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисциплины (модуля)

1. Юридические последствия и причины цифровизации гражданского оборота.
2. Основные подходы к цифровизации объектов гражданских прав.
3. Цифровизация объектов гражданских прав против цифровизации содержания гражданских прав.
4. Интеллектуальная собственность и NFT токены, вопросы формирования юридической связи
5. Особенности цифровизации личных неимущественных прав авторов.
6. Особенности цифровизации объектов интеллектуальных прав.
7. Особенности цифровизации объектов вещных прав.
8. Особенности цифровизации объектов обязательственных прав.
9. Цифровые права (понятие, содержание, признаки).
10. Цифровые финансовые активы (понятие, содержание, признаки), соотношение с бездокументарными ценными бумагами.
11. Утилитарные цифровые права (понятие, содержание, признаки).
12. Правовая квалификация криптовалют в отечественном правовом порядке.
13. Правовая квалификация криптовалют в зарубежных правовых порядках.
14. Утилити токены (понятие, содержание, признаки).
15. Секьюрити токены (понятие, содержание, признаки) условия квалификации Howey Test.
16. Стейблкоины (понятие, содержание, признаки).
17. Дефи проекты юридическая квалификация и юридические последствия принятия для правовых порядков.
18. Квалификация права, обеспечивающего принадлежность цифровых активов (на каком праве им принадлежат ЦА).
19. Юридическая квалификация смарт-контрактов, смарт-контракт и сделка.
20. Юридическая структура смарт-контрактов.
21. Основания для признания недействительности смарт-контрактов (вопросы применимости).
22. ИСО юридическая квалификация.
23. Особенности выявления надлежащего обладателя (управомоченного отчуждателя) цифровых активов (ЦА, ЦФА, УЦП).
24. Цифровой аватар личности, общее юридическое значение для личности.
25. Цифровой аватар личности как объект гражданских прав.
26. Цифровой аватар личности как объект неимущественных прав.

27. Юридическая квалификация технологий ИИ, основные юридические подходы к ИИ.
28. Возмещение вреда причиненного ИИ.
29. Принадлежность доходов, полученных в результате использования ИИ.
30. Использование технологий ИИ в юридической деятельности, пределы и сферы допустимого использования технологий ИИ (обзор европейского законодательства).
31. Беспилотный транспорт юридическая квалификация.
32. Биг Дата.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

Нормативные акты и судебная практика:

1. 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).
2. 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).
3. Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 549-ФЗ "О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации".
4. Федеральный закон от 23 мая 2018 года № 116-ФЗ "О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации".
5. Федеральный закон от 05 декабря 2017 № 381-ФЗ "О внесении изменения в статью 1293 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации".
6. Федеральный закон от 14 ноября 2017 года № 319-ФЗ "О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации".
7. Федеральный закон от 28 марта 2017 № 43-ФЗ "О внесении изменений в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации".
8. 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".

9. 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.
10. 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.
11. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 23.04.2019 N 10 "О применении части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации"

Основная учебная и научная литература:

1. Полежаев О. А. Право новых технологий, практика комплексной юридической проверки (due diligence) при подготовке сделок в сфере новых технологий, новые технологии автоматизации юридической работы (Legal Tech) : учебное пособие / О. А. Полежаев ; под общ. ред. Л. А. Новоселовой. — Москва : Проспект, 2021. — 80 с. — Режим доступа : <http://ebs.prospekt.org/book/44613>
2. Право интеллектуальной собственности. Т.1. Общие положения [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой — М.: Статут, 2017. — 512 с. — Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/950117>
3. Право интеллектуальной собственности. Т.2. Авторское право [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой — М.: Статут, 2017. — 367 с. — Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/950120>.
4. Право интеллектуальной собственности. Том 3: Средства индивидуализации [Электронный ресурс] : учебник / под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой.. - М. : Статут. - 2018. - 432 с. — Режим доступа : <http://znanium.com/catalog/product/1014907>.
5. 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. — ISBN 978-5-534-11135-4. —Режим доступа: <http://biblio-online.ru/bcode/448908>.
6. Цифровое право : учебник / А. Дюфло, Л. В. Андреева, В. В. Блажеев и др. ; под общ. ред. В. В. Блажеева, М. А. Егоровой. — Москва : Проспект, 2020. — 640 с. - ISBN 978-5-392-22729-7. — Режим доступа: <http://ebs.prospekt.org/book/42840>
7. Чурилов, А.Ю. Правовое регулирование интеллектуальной собственности и новых технологий: вызовы XXI века : монография / Чурилов А.Ю. — Москва : Юстицинформ, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-7205-1637-6. — URL: <https://book.ru/book/938449>

Дополнительная источники:

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. 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>
3. Никифорова Т.С., Смирнова К.М. Оставят ли роботы юристов без работы? // Закон. - 2017. - № 11. - С. 110 – 123. – Режим доступа : СПС Консультант Плюс: <\\consultant\Consultant\cons.exe>, локальная сеть университета.
4. Огородов Д.В. Криптография: гражданско-правовые аспекты // Законодательство. – 2006. – № 9. – С. 44-51. – Режим доступа : СПС Гарант: <\\garant\GarantClient\garant.exe>, локальная сеть университета.
5. Огородов Д.В. Осторожно: лунная недвижимость! (практический аспект взаимодействия международного космического права с гражданским правом России) // СПС «КонсультантПлюс». - 2006. – Режим доступа : СПС Консультант Плюс: <\\consultant\Consultant\cons.exe>, локальная сеть университета.
6. 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>, локальная сеть университета.
7. 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>, локальная сеть университета.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

5.1. 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 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 системам (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.

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

5.1.1. 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 20.03.2021 г. по 15.03.2022 г. № 22021712 от 09.03.2022 г. 20.03 2022г. по 19.03.2023
----	----------------	-----------	---	---

				г.;
				- № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	<p>Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры:</p> <p>- № 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> <p>№ ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.</p> <p>- № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 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

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	Сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	<p>ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные договоры:</p> <p>- № WOS/668 от 02.04.2018 г.;</p> <p>- № WOS/349 от 05.09.2019 г.;</p> <p>ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные</p>
----	----------------	-----------	---	--

				договоры: - № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.; - № 21-1706-06235 от 14.07.2021 г.
2.	Scopus	Сторонняя	https://www.scopus.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России», сублицензионные договоры: - № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионные договоры: - № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.; - № 21-1702-06235 от 14.07.2021 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационног о ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	<u>Национальная электронная библиотека (НЭБ)</u>	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.prlib.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 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договоры: - № 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.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	Сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 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.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019эбс 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.; - № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», 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.; - № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 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.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 3231223331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договор № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № 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 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого подлежит ежегодному обновлению.

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

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

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
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.	
4.	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	
5.	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.	
7.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
8.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
9.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
10.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
11.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
12.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
13.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
12.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным

правилам и нормам, и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

В реализации дисциплины (модуля) задействованы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Для проведения занятий лекционного типа обучающимся предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся расположенные по адресу г. Москва ул. Садовая-Кудринская д.9 стр.1, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета 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.

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.

2. 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 МАС АВ – 11 шт.

3. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся расположенное по адресу г. Москва наб. Шитово д. 72 корп. 3, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включает в себя:

- компьютер студенческий Lenovo – 16 шт.,
- стол студенческий одноместный – 16 шт.,
- стол студенческий двухместный – 17 шт.,
- стул – 42 шт.

Дисциплина (модуль) обеспечена помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.