

**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)

ПРАВО НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

М1.В.02

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:

Огородов Д.В. – 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».

Огородов Д.В.

Право новых технологий / Д.В. Огородов. – 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) «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 учебной дисциплины (модуля) являются:

- освоение основных вопросов правового регулирования создания и использования новых технологий, изучить действующее законодательство применительно к учебной 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.

Обучающийся в рамках учебной дисциплины (модуля) «Право новых технологий» готовится к следующим **видам профессиональной деятельности:**

- экспертно-консультационная;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

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

Учебная дисциплина (модуль) «Право новых технологий» относится к дисциплинам вариативной (профильной) части общенаучного цикла основной образовательной программы высшего профессионального образования программы магистратуры «Интеллектуальные права и право новых технологий». Изучается на первом курсе (1 и 2 семестры).

Изучение учебной 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 учебной 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, финансового, уголовного права, 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», «Правовая охрана авторских и смежных прав», «Правовая охрана средств индивидуализации», «Правовая охрана изобретений и полезных моделей» и служит их дополнением.

1.3. Формируемые компетенции

В результате изучения учебной дисциплины (модуля) «Право новых технологий» обучающийся 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).

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) «Право новых технологий» обучающийся должен:

1) Знать:

- 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;
- основные правовые аспекты технологий искусственного интеллекта и робототехники;
- 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);
- основные правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data), включая геолокационные и персональные данные, а также технологий «интернета вещей» (IoT);
- основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR);
- основные правовые аспекты новых биологических и медицинских технологий, включая телемедицину;
- основные правовые аспекты космической деятельности и новые формы 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.

2) Уметь:

- давать квалифицированные юридические консультации (заключения) по вопросам правового регулирования создания и использования новых технологий, а также гражданского оборота на их основе;
- проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов, лицензионных договоров, договор об отчуждении исключительного права на изобретения и полезные модели;
- анализировать судебную и иную правоприменительную практику по делам, связанным с правовым регулированием создания и использования новых технологий, а также гражданского оборота на их основе;
- квалифицированно толковать и применять нормативные правовые акты, регулирующие создание и использование новых технологий, а также гражданский оборот на их основе;
- составлять проекты нормативных правовых актов, договоров, претензий и других документов правового характера в области новых технологий;

3) Владеть:

- способностями самостоятельной разработки проектов нормативных правовых актов, содержащих нормы, регулирующие отношения по созданию

и использованию новых технологий, а также гражданский оборот на их основе;

- навыками подготовки проектов договоров и иных юридических документов, оформляющих отношения по созданию и использованию новых технологий, а также гражданский оборот на их основе;

- навыками взаимодействия с участниками гражданского оборота, а также органами публичной власти по вопросам, связанным с новыми технологиями;

- опытом анализа судебной и иной правоприменительной практики по делам, связанным с правовым регулированием создания и использования новых технологий, а также гражданского оборота на их основе;

- навыками критической оценки теоретических правовых концепций и подходов к регулированию отношений по созданию и использованию новых технологий, а также гражданского оборота на их основе.

Обучающийся в рамках учебной дисциплины (модуля) «Право новых технологий» готовится к решению **следующих профессиональных задач:**

экспертно-консультационная деятельность:

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

организационно-управленческая деятельность:

осуществление организационно-управленческих функций;

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 144 ак. часов.

Учебная дисциплина (модуль) изучается в течение двух семестров.

Формы промежуточной аттестации – **зачет и экзамен.**

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	Практичес. занятия	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	-	8	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 космос и новые формы экономического освоения космоса	1		2	5	Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие, case study	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий
3.	Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.)	1	-	2	9	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
4.	Общие подходы к построению правового регулирования новых технологий, роль отраслей частного и публичного права в таком регулировании. Взаимодействие международного и внутригосударственного права в сфере новых технологий	1	-	2	9	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
5.	Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта	1	-	2	9	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.

						группах, case study, творческие задания	
6.	Юридические аспекты технологий беспилотного транспорта и другой робототехники	1	-	2	9	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 использования криптографических технологий в частно-правовых целях. Сделки между отсутствующими контрагентами и аналог собственной подписи. Феномены «криптовалют», «смарт-контрактов», ICO: цивилистические проблемы технологий распределенных реестров (блокчейн).	1	-	2	9	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
	Всего за 1 сем.		2	12	58		зачет
8.	Правовые проблемы использования криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн) в публично-правовых целях	2	2	-	3	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
9.	Правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data), включая геолокационные и персональные данные	2	-	2	3	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
10.	Правовые проблемы технологий «интернета вещей» (IoT)	2	-	2	3	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.

						задания	
11.	Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR)	2	-	2	3	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
12.	Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских технологий (включая телемедицину)	2	-	2	3	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий
13.	Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космический туризм, добыча полезных ископаемых)	2	-	2	3	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий
14.	Основы юрисдикционных форм защиты прав и законных интересов в сфере новых технологий, включая вопросы альтернативных (негосударственных) механизмов разрешения споров, возникающих в сфере новых технологий	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
	Всего за 2 сем		2	12	22	Экзамен (36 ак.ч. на подготовку и сдачу экзамена)	
	ВСЕГО по ОФО		4	24	80		

Тематический план для очно-заочной (вечерней) формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной деятельности и трудоемкость (в ак. часах)	Образовательные технологии	Формы текущего контроля
-------	---	---------	--	----------------------------	-------------------------

			лекции	Практичес. занятия	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	-	8	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 космос и новые формы экономического освоения космоса	1		2	5	Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие, case study	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий
3.	Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.)	1	-	2	9	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
4.	Общие подходы к построению правового регулирования новых технологий, роль отраслей частного и публичного права в таком регулировании. Взаимодействие международного и внутригосударственного права в сфере новых технологий	1	-		11	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.

5.	Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта	1	-	2	9	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
6.	Юридические аспекты технологий беспилотного транспорта и другой робототехники	1	-	2	9	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 использования криптографических технологий в частно-правовых целях. Сделки между отсутствующими контрагентами и аналог собственной подписи. Феномены «криптовалют», «смарт-контрактов», ICO: цивилистические проблемы технологий распределенных реестров (блокчейн).	1	-	2	9	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
Всего за 1 сем.			2	10	60		зачет
8.	Правовые проблемы использования криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн) в публично-правовых целях	2	2	-	3	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
9.	Правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data), включая геолокационные и персональные данные	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.
10.	Правовые проблемы технологий «интернета вещей» (IoT)	2	-		4	Презентация, интерактивное занятие, «дерево ре-	Тестирование, решение казусов, решение

						шений», обобщение судеб- ной практики, ра- бота в малых группах, case study, творческие задания	практических заданий.
11.	Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR)	2	-	2	3	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
12.	Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских технологий (включая телемедицину)	2	-	2	3	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий
13.	Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космический туризм, добыча полезных ископаемых)	2	-	2	3	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий
14.	Основы юрисдикционных форм защиты прав и законных интересов в сфере новых технологий, включая вопросы альтернативных (негосударственных) механизмов разрешения споров, возникающих в сфере новых технологий	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
	Всего за 2 сем		2	10	24	Экзамен (36 ак.ч. на подготовку и сдачу экзамена)	
	ВСЕГО по ОЗФО		4	20	84		

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 теку- щего контроля
			лекции	Практичес. занятия	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	-	15	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 космос и новые формы экономического освоения космоса	1	2	-	15	Лекция-дискуссия, презентация, интерактивное занятие, case study	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий
3.	Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.)	1	-	2	16	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
4.	Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта, беспилотного транспорта и другой робототехники	1	-	2	15	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений»,	Тестирование, решение казусов, решение практических

	техники					обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	заданий.
5.	Основные правовые аспекты использования криптографических технологий в частно-правовых и публично-правовых целях. Сделки между отсутствующими контрагентами и аналог собственноручной подписи. Феномены «криптовалют», «смарт-контрактов», ICO: цивилистические проблемы технологий распределенных реестров (блокчейн).	1	-	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. Правовые проблемы технологий «интернета вещей» (IoT)	1	-	2	16	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	Тестирование, решение казусов, решение практических заданий.
			4	8	92	<i>Зачет (4 ак.ч. на подготовку и сдачу зачета)</i>	
7.	Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR)	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.
8.	Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских технологий (включая телемедицину)	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.
9.	Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космический туризм, добыча полезных ископае-	1	-	2	5	Презентация, интерактивное занятие, «дерево решений»,	Тестирование, решение казусов, решение практических

	мых)					обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, творческие задания	заданий.
10.	Основы юрисдикционных форм защиты прав и законных интересов в сфере новых технологий, включая вопросы альтернативных (негосударственных) механизмов разрешения споров, возникающих в сфере новых технологий	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.
	ВСЕГО по ЗФО		4	16	111	<i>Экзамен (9 ак.ч. на подготовку и сдачу экзамена)</i>	

2.2 Содержание учебной дисциплины (модуля)

2.2.1. 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.

2.2.2. Занятия семинарского типа

Занятие № 1. Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.)

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

Занятие № 3. Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта

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

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. Основные правовые аспекты использования криптографических технологий в частноправовых целях. Сделки между отсутствующими контрагентами и аналог собственноручной подписи. Феномены «криптовалют», «смарт-контрактов», ICO: цивилистические проблемы технологий распределенных реестров (блокчейн)

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 проблемы использования криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн) в публично-правовых целях

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. Правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data), включая геолокационные и персональные данные

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. 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 № 9. Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR)

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 № 10. Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских технологий (включая телемедицину)

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 № 11. Основные правовые аспекты экономического освоения кос-

моса (космический туризм, добыча полезных ископаемых)

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 № 12. 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.

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 а:

- 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 для 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) **«Право новых технологий»** 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.

Семестр	Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество ак. часов		
			очной ф/о	очно-заочной ф/о	заочной ф/о
1, 2	Лекция. 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	Лекция-дискуссия, презентация	2/2/2		

Лекция. 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.	Лекция-дискуссия, презентация	2/2/2	
Практическое занятие. Влияние научно-технического прогресса на развитие системы гражданского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты гражданских прав, субъективные права, сделки и др.)	Работа в малых группах, составление проекта документа, выполнение творческих заданий	2/2/1	
Практическое занятие. Общие подходы к построению правового регулирования новых технологий, роль отраслей частного и публичного права в таком регулировании. Взаимодействие международного и внутригосударственного права в сфере новых технологий	«Дерево решений», работа в малых группах, case study, интерактивное моделирование, деловая игра	2/2/1	
Практическое занятие. Основные правовые проблемы технологий искусственного интеллекта. Юридические аспекты технологий беспилотного транспорта и другой робототехники		4/2/2	
Практическое занятие. Основные правовые аспекты использования криптографических технологий в частноправовых целях. Сделки между отсутствующими контрагентами и аналог собствен-	Презентация, работа в малых группах, case study, составление проекта документа	2/2/1	

норучной подписи. Феномены «криптовалют», «смарт-контрактов», ICO: цивилистические проблемы технологий распределенных реестров (блокчейн)		
Практическое занятие. Правовые проблемы использования криптографических технологий распределенных реестров (блокчейн) в публичноправовых целях	Работа в малых группах, составление проекта документа, выполнение творческих заданий	2/2/1
Практическое занятие. Правовые аспекты технологий сверхбольших массивов данных (Big Data), включая геолокационные и персональные данные	«Дерево решений», работа в малых группах, case study, интерактивное моделирование, деловая игра	2/2/1
Практическое занятие. Правовые проблемы технологий «интернета вещей» (IoT)	Работа в малых группах, составление проекта документа, выполнение творческих заданий	2/2/1
Практическое занятие. Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной реальности (VAMR)	«Дерево решений», работа в малых группах, case study, интерактивное моделирование, деловая игра	2/2/2
Практическое занятие. Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских технологий (включая телемедицину)	Презентация, «дерево решений», мозговой штурм, обобщение судебной практики, case study	2/2/2
Практическое занятие. Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космический туризм, добыча полезных ископаемых)	«Дерево решений», обобщение судебной практики, работа в малых группах, case study, интерактивное	2/2/2

		моделирова- ние, деловая игра	
	Основы юрисдикционных форм защиты прав и закон- ных интересов в сфере новых технологий, включая вопросы альтернативных (негосудар- ственных) механизмов разре- шения споров, возникающих в сфере новых технологий	«Дерево реше- ний», обобщение су- дебной практи- ки, работа в малых группах, case study, ин- терактивное моделирова- ние, деловая игра	2/2/2
ИТОГО			28/26/20

IV. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттеста-
ции по итогам освоения дисциплины (модуля), а также для контроля са-
мостоятельной работы обучающегося по отдельным разделам дисци-
плины (модуля)**

1. Влияние научно-технического прогресса на развитие системы граждан-
ского права и ключевых цивилистических категорий (субъекты, объекты
гражданских прав, субъективные права, сделки и др.).
2. Общие подходы к построению правового регулирования новых техноло-
гий, 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 техноло-
гий 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 техно-
логий «интернета вещей» (IoT)
6. Основные правовые аспекты технологий виртуальной и дополненной ре-
альности (VAMR)
7. Основные правовые аспекты новых биологических и медицинских техно-
логий, включая телемедицину
8. Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космиче-
ский туризм, добыча полезных ископаемых)
9. Основы юрисдикционных форм защиты прав и законных интересов в сфе-
ре новых технологий, включая вопросы альтернативных (негосударственных)
механизмов разрешения споров, возникающих в сфере новых технологий

Рекомендуемые темы эссе

- 1 Научно-технический прогресс и развитие системы цивилистических категорий.
- 2 Интеллектуальная собственность и искусственный интеллект.
- 3 Правовая регламентация беспилотного транспорта: роль публичного и частного права.
- 4 Робототехника и юридическая ответственность.
- 5 Правосубъектность и искусственный интеллект.
- 6 Частноправовые проблемы технологии виртуальной и дополненной реальности (VAMR).
- 7 Сверхбольшие массивы данных (Big Data) через призму институтов гражданского права.
- 8 «Интернет вещей» (IoT): новые технологии и цивилистика.
- 9 Правовой режим «криптовалюты» в гражданском праве.
- 10 Цивилистические проблемы ICO.
- 11 Личные неимущественные права и новые биомедицинские технологии:
- 12 «Робот-юрист»: миф и реальность. Будущее юридической профессии в условия автоматизации.
- 13 Основные правовые аспекты экономического освоения космоса (космический туризм, добыча полезных ископаемых).
- 14 Споры, возникающие в сфере новых технологий: проблемы доказывания.
- 15 Альтернативные (негосударственные) способы разрешения споров, возникающих в сфере новых технологий.

V. 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. 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 (Заклучена в г. Женеве 29.10.1971).
6. Международная конвенция об охране прав исполнителей, изготовителей фонограмм и вещательных организаций (Заклучена 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) (Заклучено в г. Марракеше 15.04.1994).
9. Парижская конвенция по охране промышленной собственности (Заклучена 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 (Заклучена в г. Москве 09.09.1994).
12. Мадридское соглашение о международной регистрации знаков (Заклучено 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 (Заклучено 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 (Заклучено 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 Консультант-Плюс, 2016.
37. 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. 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>
2. 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>.
3. 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>.
4. 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>.
5. 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>
6. 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.

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 информа-

ционно-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. 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. 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:</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>
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>
----	----------------	-----------	---	---

				ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), лицензионный договор № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.
2.	Scopus	сторонняя	https://www.scopus.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - лицензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - лицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), лицензионный 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: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договор № 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», договоры: - № 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, 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.	
2.	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	
3.	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.	
4.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
5.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
6.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
7.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
8.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия
9.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
10.	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.