

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

Кафедра информационного права и цифровых технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВОВЫЕ РЕЖИМЫ

Б1.В.11.ДВ.01.01

год набора - 2023

**Код и наименование направления
подготовки:**

40.04.01 Юриспруденция

Уровень высшего образования:

магистратура

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:**

Цифровое право (IT-LAW)

Форма (формы) обучения:

очная, очно-заочная, заочная

Квалификация:

магистр

Москва – 2023

Программа утверждена на заседании кафедры информационного права и цифровых технологий, протокол № 8 от 17 мая 2023 года

Авторы:

Минбалеев А.В. – доктор юридических наук, зав. кафедрой информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Химченко А.И. – кандидат юридических наук, преподаватель кафедры информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Бойченко И.С. – кандидат юридических наук, научный сотрудник сектора информационного права и международной информационной безопасности Института государства и права РАН.

А.В. Минбалеев, А.И. Химченко

Специальные правовые режимы: рабочая программа дисциплины (модуля) / А.В. Минбалеев, А.И. Химченко. – М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Динамика происходящих технологических процессов предопределяет вопрос актуального правового регулирования, который в силу самой природы правотворчества не всегда может быть решен также стремительно либо хотя бы своевременно.

Для того чтобы не нарушать принцип правовой определенности посредством принятия законодательных норм, не обладающих действенностью, либо не отвечающих потребностям развития, правопорядок должен предусматривать подходящий инструментарий для «кристаллизации» и апробации источников права в материально-правовом смысле. Одним из таких инструментов является «экспериментальный правовой режим».

Механизмы действия и соответствующие требования к нему подлежат рассмотрению на примере основной разновидности данного режима – «регуляторной песочницы», с учетом международного опыта и изучения действующих в данной сфере законодательных актов.

Актуальность дисциплины и необходимость ее изучения обусловлены всеобщей информатизацией и цифровизацией, повышением роли информационных технологий в инновационной, экономической и общественной деятельности.

В связи с активным развитием информационного общества, цифровой экономики, продолжающейся автоматизацией всех возможных сфер деятельности изменение общественных отношений приобрело небывалую скорость.

При этом залогом успешного отраслевого развития государства, в том числе в направлении информатизации и цифровизации, является в том числе системный подход в отношении прогнозирования и методологии развития системы регулирования соответствующих правоотношений. А неопределенность и непредсказуемость вектора развития и распространения самих технологий при этом является тем самым фактором, который подчеркивает необходимость в обеспечении качества системы правового регулирования.

В таких условиях, качественное юридическое прогнозирование, являющееся ключевым инструментом правотворчества, а также разработка и использование инструментов для апробации источников права приобретает особую актуальность.

Цель освоения дисциплины (модуля) «Специальные правовые режимы» – подготовка высококвалифицированных юристов, владеющих знаниями в области цифровой экономики, менеджмента, информационных технологий, для работы в государственном секторе, а также технологических и инновационных компаниях. Программа является междисциплинарной, ориентирована на использование российского и международного опыта создания и применения экспериментальных правовых режимов. Также программа включает в себя исследовательскую составляющую,

позволяющую развить навыки самостоятельной аналитической деятельности, а также понимания оценки регулирующего воздействия и управленческую компоненту, позволяющую подготовить специалистов с междисциплинарной компетентностью.

В результате изучения дисциплины (модуля) «Специальные правовые режимы» обучающийся должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач:

обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей решений, а также совершение действий, связанных с реализацией правовых норм;

обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства;

защита прав и законных интересов граждан и юридических лиц;

оказание юридической помощи, консультирование по вопросам применения права;

аналитическая деятельность в сфере оценки регулирующего воздействия;

построение прогнозных правовых моделей.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

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

Освоение дисциплины дает возможность расширения и углубления знаний, полученных на предшествующем этапе обучения, приобретения умений и навыков, определяемых содержанием программы. Компетенции, которые формируются в процессе освоения дисциплины, необходимы для успешной профессиональной деятельности. Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами программы, такими как «Цифровое право», «Правовое регулирование электронной коммерции», «Договорное право в сфере информационных технологий», «Актуальные проблемы информационного права» и др.

1.3. Формируемые компетенции

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Специальные правовые режимы» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

универсальными:

УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать;

профессиональными:

ПК-1 - Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Тема 1. Экспериментальное законодательство и специальные правовые режимы. Международный опыт и существующие практики	УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	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 подходов ИУК 1.5. Использует логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области
Тема 2. Специальные правовые режимы: актуальные решения и проблемы применения	ПК-1 - Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;	ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности
Тема 3. Субъекты и участники экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций в Российской	ПК-1 - Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;	ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные приемы

Федерации		законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности
Тема 4. Проведение эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта	ПК-1 - Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;	ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности
Тема 5. Специальные правовые режимы в цифровой сфере: риски реализации и оценка эффективности	ПК-1 - Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;	ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности
Тема 6. Актуальные направления разработки и апробации цифровых инноваций	ПК-1 - Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;	ИПК 1.1 Определяет необходимость подготовки нормативных правовых актов и нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности и их отраслевую принадлежность ИПК 1.2 Применяет основные приемы законодательной техники при подготовке нормативных правовых актов в сфере своей профессиональной деятельности

		ИПК 1.3 Соблюдает правила юридической техники при подготовке нормативных документов в сфере своей профессиональной деятельности
--	--	---

В результате освоения дисциплины (модуля) «Специальные правовые режимы» обучающийся должен:

знать:

- актуальные проблемы теории и права в цифровой сфере;
- понятийный аппарат в области цифровой экономики и инновационной деятельности;
- общие положения о регулировании отношений в сфере инновационной деятельности (с учетом основных программных и концептуальных документов, направленных на развитие цифровой экономики);
- действующее законодательство в сфере специальных правовых режимов;
- правовой механизм и принцип действия специальных правовых режимов («регуляторных песочниц»);
- международную практику применения специальных правовых режимов для технологической и регуляторной отработки инновационных решений;
- виды существующих специальных правовых режимов («регуляторных песочниц»);
- правовые проблемы построения специальных правовых режимов («регуляторных песочниц»);
- подходы к оценке результативности и эффективности экспериментальных правовых режимов;

уметь:

- анализировать акты действующего информационного и гражданского законодательства (международного и национального уровней) в сфере инновационной деятельности и цифровой экономики;
- анализировать существующие практики построения специальных правовых режимов;
- анализировать результирующее воздействие применения специальных правовых режимов и методики оценки;
- анализировать применяемые механизмы специальных правовых режимов;
- соотносить между собой компетенции и роль участников рынка инновационной деятельности.

владеть:

- навыками работы со специализированной литературой по тематике модуля;

- навыками толкования законодательных актов в сфере специальных правовых режимов;
- правовой культурой.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Специальные правовые режимы» составляет 2 зачетные единицы/72 академических часа.

Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Виды учебной деятельности, и объем (в академических часах)				Технологии образовательного процесса	Формы текущего контроля/Формы промежуточной аттестации
			лекции	ПЗ	ЛП	СР		
1	Тема 1. Экспериментальное законодательство и специальные правовые режимы. Международный опыт и существующие практики	4	2	-		10	Лекция-презентация Работа в малых группах Дискуссия	Эссе Компьютерное тестирование
2	Тема 2. Специальные правовые режимы: актуальные решения и проблемы применения	4		2		10	Решение задач-ситуаций с использованием справочных правовых систем и ресурсов сети Интернет Работа в малых группах Дискуссия	Опрос Компьютерное тестирование
3	Тема 3. Субъекты и участники экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации	4		2		10	Работа в малых группах Дискуссия	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование

4	Тема 4. Проведение эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта	4		2		10	Представление и обсуждение творческих заданий	Опрос. Проверка творческих заданий. Компьютерное тестирование.
5	Тема 5. Специальные правовые режимы в цифровой сфере: риски реализации и оценка эффективности	4	-		2	10	Лекция-презентация Работа в малых группах Дискуссия	Эссе Компьютерное тестирование
5	Тема 6. Актуальные направления разработки и апробации цифровых инноваций	4	-	2		10	Лекция-презентация Работа в малых группах Дискуссия	Эссе Компьютерное тестирование
	ВСЕГО по ОФО: 72 ак.ч.		2	8	2	60		Зачет

Тематический план для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Виды учебной деятельности, и объем (в академических часах)				Технологии образовательного процесса	Формы текущего контроля/Формы промежуточной аттестации
			лекции	ПЗ	ЛП	СР		
1	Тема 1. Экспериментальное законодательство и специальные правовые режимы. Международный опыт и существующие практики	4	2	-		12	Лекция-презентация Работа в малых группах Дискуссия	Эссе Компьютерное тестирование
2	Тема 2. Специальные правовые режимы: актуальные решения и проблемы применения	4		1		10	Решение задач-ситуаций с использованием справочных правовых систем и ресурсов	Опрос Компьютерное тестирование

							сети Интернет Работа в малых группах Дискуссия	
3	Тема 3. Субъекты и участники экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации	4		1		10	Работа в малых группах Дискуссия	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование
4	Тема 4. Проведение эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта	4		2		10	Представление и обсуждение творческих заданий	Опрос. Проверка творческих заданий. Компьютерное тестирование.
5	Тема 5. Специальные правовые режимы в цифровой сфере: риски реализации и оценка эффективности	4	-		2	10	Лекция-презентация Работа в малых группах Дискуссия	Эссе Компьютерное тестирование
5	Тема 6. Актуальные направления разработки и апробации цифровых инноваций	4	-	2		10	Лекция-презентация Работа в малых группах Дискуссия	Эссе Компьютерное тестирование
	ВСЕГО по ОФО: 72ак. ч.		2	6	2	62		Зачет

Тематический план для заочной формы обучения

№ п/	Раздел (тема) дисциплины		Виды учебной деятельности, и объем (в академических часах)	Технологии образовательного процесса	Формы текущего контроля/Форм
---------	-----------------------------	--	--	--	------------------------------------

п		курс	лекции	ПЗ	ЛП	СР		ы промежуточно й аттестации
1	Тема 1. Экспериментальное законодательство и специальные правовые режимы. Международный опыт и существующие практики	2	2	-	-	34	Лекция-презентация	Эссе Компьютерное тестирование
2	Тема 2. Специальные правовые режимы: актуальные решения и проблемы применения	2		1		5	Решение задач-ситуаций с использованием справочных правовых систем и ресурсов сети Интернет Работа в малых группах Дискуссия	Опрос Компьютерное тестирование
3	Тема 3. Субъекты и участники экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации	2		1		5	Работа в малых группах Дискуссия	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование
4	Тема 4. Проведение эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта	2	-	1		5	Работа в малых группах Дискуссия	Опрос Проверка практических заданий Компьютерное тестирование
5	Тема 5. Специальные	2	-		2	5	Работа в малых группах	Эссе Компьютерное

	правовые режимы в цифровой сфере: риски реализации и оценка эффективности						Дискуссия	тестирование
5	Тема 6. Актуальные направления разработки и апробации цифровых инноваций	2	-	1	-	5	Работа в малых группах Дискуссия	Эссе Компьютерное тестирование
	ВСЕГО: 108 ак. ч.		2	4	2	60		Зачет – 4 ак.ч.

2.2. Занятие лекционного типа

2.2.1. Занятия лекционного типа для очной формы обучения

Лекция 1. Экспериментальное законодательство и специальные правовые режимы. Актуальные проблемы и решения

1. Понятие экспериментального законодательства.
2. Понятие специального правового режима.
3. Понятие регулятивной песочницы.
4. Формы реализации и принципы функционирования специальных правовых режимов.
5. Международная практика применения специальных правовых режимов для технологической и регуляторной отработки инновационных решений.
6. Подходы и методики оценки результативности и эффективности экспериментальных правовых режимов.
7. Актуальные правовые проблемы и особенности построения специальных правовых режимов.

Задания для подготовки к лекции:

1. В научной литературе и информационных ресурсах сети Интернет подобрать материал по международному опыту применения экспериментальных режимов.
2. В научной литературе и информационных ресурсах сети Интернет найти статистические показатели по результатам использования экспериментальных правовых режимов.

2.3. Занятие семинарского типа

Практическое занятие 1. Экспериментальное законодательство и специальные правовые режимы. Международный опыт и существующие практики

Вопросы для подготовки:

1. В чем заключаются предпосылки создания специальных правовых режимов?
2. Как можно охарактеризовать механизм специального правового режима?
3. Что такое «регуляторные песочницы»?
4. Перечислите основные виды «регуляторных песочниц». Соотнесите с наиболее подходящими ситуациями применения. Приведите примеры.
5. В чем заключается принцип функционирования специальных правовых режимов?
6. Назовите основные юрисдикции, активно применяющие специальные правовые режимы? Приведите примеры программных документов.
7. Назовите международные организации, в рекомендациях которых рассматриваются вопросы применения «регулятивных песочниц». Приведите примеры.
8. Приведите примеры реализованных проектов, прошедших экспериментальные правовые режимы в международной практике.

Рефераты:

1. Институт специальных правовых режимов: понятие и принципы функционирования.
2. Основные виды «регуляторных песочниц» и принципы применения.
3. Реализация отдельных специальных правовых режимов (на примере любого государства).

Практические задания:

1. Проанализируйте международный опыт по применению специальных правовых режимов.
2. Сформулируйте решение каких задач является предпосылкой для создания специальных правовых режимов?
3. Ознакомьтесь с программными документами международных организаций, в которых даются рекомендации по вопросам применения «регулятивных песочниц».
4. Соотнесите как влияет внедрение «регуляторных песочниц» в государственное управление в сфере цифровизации и цифровой трансформации на качество развития информационных технологий в государстве, отраженных в соответствующих международных рейтингах развития информационного общества, электронного правительства и ИКТ.
5. Проанализируйте рейтинги стран, внедривших «регуляторные песочницы».

Практическое занятие 2. Специальные правовые режимы: актуальные решения и проблемы применения

Вопросы для подготовки:

1. Проанализируйте опыт проведения правовых экспериментов в российской юрисдикции.
2. Приведите примеры реализованных экспериментальных правовых режимов.
3. Какие общие тенденции можно выделить из практики реализованных экспериментальных правовых режимов?
4. В каких отраслях специальные правовые режимы наиболее применимы?
5. В каких отраслях реализация экспериментальных правовых режимов может быть наиболее продуктивна?
6. Какой типовой инструментарий используется при создании специальных правовых режимов?
7. Каковы основные этапы для функционирования «регуляторной песочницы»?
8. Порядок работы регулятивной «песочницы» Банка России, реализованной для экспериментального применения новых технологий и сервисов, требующих отдельного правового подхода.

Рефераты:

1. Этапы развития проблематики создания и развития экспериментальных правовых режимов.
2. Практика применения экспериментальных правовых режимов в различных секторах экономики.
3. Опыт реализации отдельных экспериментальных правовых режимов.

Практические задания:

1. Познакомиться с существующими подходами к построению экспериментальных правовых режимов.
2. Выделите закономерности в создании экспериментальных правовых режимов.
3. Проведите сравнительный анализ, какими нормативными актами в большинстве случаев устанавливается реализация правового эксперимента? Приведите примеры.
4. Как реализовано экспериментальное применение новых технологий и сервисов, требующих отдельного правового подхода на площадке Банка России. Опишите процесс.
5. Проведите выборочный анализ экспериментального правового режима, установленного федеральным законом.
6. Проведите выборочный анализ экспериментального правового режима, установленного актами Правительства Российской Федерации.
7. Охарактеризуйте перспективы применения специальных правовых режимов.

Практическое занятие 3. Субъекты и участники экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации

Вопросы для подготовки:

1. Какими нормативными правовыми актами осуществляется правовое регулирование правоотношений, возникающие в связи с реализацией экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций?
2. Что понимается под экспериментальным правовым режимом в сфере цифровых инноваций?
3. Каковы цели установления экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций?
4. В каких направлениях разработки, апробации и внедрения цифровых инноваций могут устанавливаться экспериментальные правовые режимы?
5. Дайте определения понятиям «цифровые инновации», «специальное регулирование», «программа экспериментального правового режима».
6. Перечислите участников правоотношений в сфере экспериментального правового режима.
7. Кто может являться субъектом экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций?
8. Кто может выступать инициатором установления экспериментального правового режима?
9. Охарактеризуйте действия экспериментальных правовых режимов во времени, пространстве и по кругу субъектов.
10. Кем принимается решение об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций?
11. Как осуществляется учет экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций?
12. Опишите порядок ведения реестра экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций.

Рефераты:

1. Субъекты правоотношений при установлении экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций.
2. Система источников права в сфере экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций.
3. Анализ механизма ведения сведений об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций.

Практические задания:

1. Назовите и охарактеризуйте основные этапы становления и развития системы экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций.

2. Назовите факторы, способствовавшие развитию механизмов экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций, а также перспективы совершенствования данного направления.
3. Приведите примеры проектов, которые могут быть реализованы в рамках экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций?
4. Кем осуществляется ведение реестра экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций?
5. Проанализируйте атрибутивный состав сведений, подлежащих включению в реестр экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций.
6. Каковы особенности применения положений Федерального закона «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» к правоотношениям, возникающим в связи с установлением и реализацией экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по направлению «предоставление государственных и муниципальных услуг и осуществление государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»?
7. В каких направлениях в настоящее время в Российской Федерации развивается правовое регулирование и практика введения «регуляторных песочниц»?

Практическое занятие 4. Проведение эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта.

Вопросы для подготовки:

1. На основании каких нормативных правовых актов реализуется эксперимент по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации - городе федерального значения Москве?
2. Дайте определения понятиям «искусственный интеллект», «технологии искусственного интеллекта».
3. В чем заключаются цели проведения эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта?
4. Какие задачи решаются при проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта.
5. Какие условия должны соблюдаться при реализации в городе Москве экспериментального правового режима в сфере применения технологий искусственного интеллекта?

6. Какими полномочиями наделен высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации - города федерального значения Москвы в целях установления экспериментального правового режима?
7. Какие функции возлагаются на координационный совет экспериментального правового режима?
8. Каким требованиям должен соответствовать заявитель для участия в экспериментальном правовом режиме?
9. Что является основанием для исключения участника экспериментального правового режима из реестра участников?

Рефераты:

1. Порядок приобретения статуса участника экспериментального правового режима.
2. Порядок и условия обработки персональных данных, полученных в результате обезличивания, участниками экспериментального правового режима, установленного в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в городе Москве.
3. Требования к соглашениям об обработке в рамках экспериментального правового режима персональных данных, полученных в результате обезличивания.

Практические задания:

1. Проанализируйте положения Федерального закона от 24.04.2020 N 123-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации - городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона «О персональных данных».
2. Проанализируйте Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2134-ПП.
3. Проанализируйте Постановлением Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2135-ПП.
4. Проанализируйте Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2136-ПП.
5. Проанализируйте Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2138-ПП.

Практическое занятие 5. Специальные правовые режимы в цифровой сфере: риски реализации и оценка эффективности

Вопросы для подготовки:

1. Проанализируйте возможные правовые риски при реализации специальных правовых режимов в цифровой сфере?

2. Систематизируйте правовые риски. Какие из них представляются наиболее значимыми. Приведите примеры.
3. Какие права затрагиваются при проведении эксперимента по установлению специального регулирования в цифровой сфере (при использовании искусственного интеллекта)?
4. Какие трудности могут возникнуть при пилотировании экспериментальных правовых режимов в смежных областях. Приведите примеры.
5. Подходы к оценке результативности и эффективности экспериментальных правовых режимов.
6. Методика оценки результативности и эффективности экспериментальных правовых режимов.

Рефераты:

1. Зарубежная практика оценки результативности и эффективности экспериментальных правовых режимов.
2. Результаты применения экспериментальных правовых режимов.

Практические задания:

1. Выявите проблемные вопросы, связанные с реализацией специальных правовых режимов, приведите примеры правовых коллизий, предложите варианты решения правовых проблем.
2. Каким вопросам надо уделить повышенное внимание при создании специальных правовых режимов в цифровой сфере?
3. Проанализируйте различные методики оценки результативности и эффективности экспериментальных правовых режимов.
4. Предложите критерии и показатели эффективности и результативности для текущей оценки экспериментальных правовых режимов.
5. Предложите основные этапы проведения оценки результативности и эффективности в контексте внедрения экспериментальных правовых режимов.

Практическое занятие 6. Актуальные направления разработки и апробации цифровых инноваций

Вопросы для подготовки:

1. Какие актуальные направления разработки и апробации цифровых инноваций?
2. Каковы особенности реализации проекта оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий?
3. Каковы особенности реализации проекта дистанционного заключения договоров об оказании услуг связи с использованием биометрических технологий?

4. Каковы особенности реализации проекта сервиса грузовых перевозок с использованием беспилотных авиационных систем (беспилотных летательных аппаратов)?
5. Каковы особенности реализации проекта коммерческого использования беспилотного наземного транспорта - высокоавтоматизированных транспортных средств?
6. Каковы особенности реализации проекта внедрения систем поддержки принятия врачебных решений, использующих технологии искусственного интеллекта?

Рефераты:

1. Реализация сервиса для малого и среднего бизнеса по подбору оптимальных сфер и мест деятельности на базе больших данных.
2. Реализация проекта исследования рутинной клинической практики на основе обезличенных данных из электронных медицинских карт.

Практические задания:

1. Выявите проблемные вопросы, связанные с реализацией проекта оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.
2. Выявите проблемные вопросы, связанные с реализацией дистанционного заключения договоров об оказании услуг связи с использованием биометрических технологий.
3. Выявите проблемные вопросы, связанные с реализацией сервиса грузовых перевозок с использованием беспилотных авиационных систем (беспилотных летательных аппаратов).
4. Выявите проблемные вопросы, связанные с реализацией проекта коммерческого использования беспилотного наземного транспорта - высокоавтоматизированных транспортных средств.
5. Выявите проблемные вопросы, связанные с реализацией проекта внедрения систем поддержки принятия врачебных решений, использующих технологии искусственного интеллекта.

Лабораторный практикум

Тема: Специальные правовые режимы: актуальные решения и проблемы применения

Вопросы для подготовки:

1. Понятие экспериментального законодательства.
2. Понятие специального правового режима.
3. В чем заключается принцип функционирования специальных правовых режимов?
4. Какой типовой инструментарий используется при создании специальных правовых режимов?
5. Что понимается под экспериментальным правовым режимом в сфере цифровых инноваций?

6. Кто может являться субъектом экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций?
7. Кто может выступать инициатором установления экспериментального правового режима?
8. Как осуществляется учет экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций?
9. Какие функции возлагаются на координационный совет экспериментального правового режима?
10. Каким требованиям должен соответствовать заявитель для участия в экспериментальном правовом режиме?
11. Что является основанием для исключения участника экспериментального правового режима из реестра участников?
12. Проанализируйте возможные правовые риски при реализации специальных правовых режимов в цифровой сфере?
13. Какие права затрагиваются при проведении эксперимента по установлению специального регулирования в цифровой сфере (при использовании искусственного интеллекта)?
14. Какие актуальные направления разработки и апробации цифровых инноваций?
15. Правовые особенности реализации актуальных направлений разработки и апробации цифровых инноваций.
16. Перспективы развития законодательства в данной сфере.

Практические задания:

Решите задачи:

1. Проанализируйте, каким образом реализовано оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий. Приведите примеры. Охарактеризуйте правовые проблемы реализации технологии.
2. Каковы правовые особенности реализации проекта коммерческого использования беспилотного наземного транспорта.
3. Проанализируйте особенности реализации проекта внедрения систем поддержки принятия врачебных решений, использующих технологии искусственного интеллекта. В чем ее конкурентные преимущества и правовые особенности реализации?

**Методические рекомендации для подготовки к
лабораторному практикуму**

В ходе решения задачи обучающийся должен проанализировать фактические обстоятельства, дать им юридическую оценку, правильно квалифицировать, определить правовые нормы, на основе которых надлежит решить спор, правильно их истолковать и юридически грамотно сформулировать решение данного казуса. Одновременно с этим рассмотреть связанные с содержанием задачи теоретические положения информационного права, объясняющие природу спорного отношения, способы и механизм воздействия на него правовых средств, порядок их

применения и т. д. Действуя подобным образом, обучающийся должен научиться тесно увязывать теорию информационного права с практикой применения действующего информационного законодательства и таким путем полнее и глубже постичь суть информационно-правовых категорий, понятий, раскрыть и уяснить социальный смысл и служебную роль применяемых в данной ситуации норм информационного права, понятий, информационно-правовых конструкций. 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. Конечный вывод по задаче может быть сформулирован в виде резолютивной части решения суда, заключения прокурора, юрисконсульта. 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.

2.5. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы:

- 1) Анализ действующих нормативных правовых актов международного и национального уровней.
- 2) Изучение деятельности профильных органов государственной власти в сфере специальных правовых режимов.
- 3) Анализ публичных отчетов органов государственной власти.

Особенности самостоятельной работы обучающихся по отдельным темам дисциплины (модуля)

Тема 1. Экспериментальное законодательство и специальные правовые режимы. Международный опыт и существующие практики.

Процессы цифровой трансформации на современном этапе формирования цифровой экономики, в равной степени связаны как с развитием информационных технологий, так и регуляторной среды. И интенсивность развития инновационной активности зависит от сбалансированного использования как технологического потенциала, так и регуляторной среды. Общественные отношения, трансформируясь в соответствии с потребностями членов общества, инициируют неизбежные преобразования в теоретических и практических подходах в соответствующей законодательной деятельности.

Традиционно наиболее существенные изменения происходили в периоды технологических преобразований, качественно менявших принципы общественного взаимодействия и производные экономические процессы. Активность автоматизации множества сфер деятельности и скорость

изменения общественных отношений возрастает, механизмы информационных технологий становятся все сложнее.

При этом залогом успешного технологического развития государства в условиях неопределенности и непредсказуемости вектора развития и распространения самих технологий, является в том числе системный подход в отношении прогнозирования и методологии развития системы регулирования соответствующих правоотношений.

В таких условиях, качественное юридическое прогнозирование, являющееся ключевым инструментом правотворчества, приобретает особую актуальность.

Выход за пределы стандартных практик и поиск новых решений, в частности – создание динамичных рамочных регуляторных решений, в фокусе которых находятся исследуемые технологические решения и процессы, является одним из решений в современных реалиях.

При этом одним из наиболее популярных проявлений «экспериментального правового режима» являются так называемые «регуляторные песочницы» (от англ. regulatory sandbox).

Помимо этого, необходимо понимать общий вектор регуляторной политики в сфере технологий и инновационной деятельности, знать ключевые доктринальные и стратегические документы, включая Программу «Цифровая экономика Российской Федерации», утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р.

Необходимо уметь выявлять проблемные вопросы, связанные с правовым регулированием электронной коммерции, уметь ориентироваться в правовых коллизиях и предложить варианты решения правовых проблем.

Тема 2. Общие сведения о специальных правовых режимах.

В настоящий момент в виду отсутствия общего механизма установления экспериментальных правовых режимов складывается разнообразная практика проведения правовых экспериментов.

В российской юрисдикции накоплен обширный опыт проведения правовых экспериментов в различных отраслях экономики, при этом унифицированного подхода не выработано.

Поскольку технологические решения в цифровой среде требуют генерации и сбора больших объемов данных, с их последующей обработкой можно прогнозировать, что именно обработка данных, в том числе построенная на инновационных решениях в последующем будет одним из самых востребованных при формировании экспериментальных режимов регулирования.

Условно начавшись с поручения Президента Российской Федерации о создании «регуляторной песочницы» на базе Центрального Банка РФ в 2017 году, в течение нескольких последних лет дискуссия о модели создания экспериментальных правовых режимов, создаваемых в целях апробации перспективных цифровых технологий, выведенных их из-под ограничений действующего регулирования общественных отношений стала активно

развиваться, и в настоящее время значительно возросший к ней интерес привел к активной законодательной деятельности в указанной сфере.

В апреле 2018 года Банком России утвержден порядок работы регулятивной «песочницы» Банка России, основной целью которой является создание механизма быстрого и безопасного внедрения инновационных продуктов, услуг и технологий на российском финансовом рынке. Регулятивная «песочница» обеспечивает проверку гипотез о положительных эффектах применения финансовых сервисов и технологий, выявление соответствующих рисков, а также определение мероприятий, необходимых для создания правовых и технологических условий их внедрения.

В частности, в 2021 году планируется запустить 9 экспериментов, 4 из которых связаны с внедрением искусственного интеллекта. В порядке эксперимента запланирован запуск беспилотных такси, открытие экспериментальных отелей без персонала под управлением искусственного интеллекта (с идентификацией клиента по биометрическим данным, что сегодня законодательно ограничено), проект по медицинскому направлению, связанный с выпуском отечественных программных продуктов (так называемых систем поддержки принятия врачебных решений, использование которых на сегодняшний момент также ограничено).

Тема 3. Субъекты и участники экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации

Для анализа соответствующих механизмов построения специальных правовых режимов необходимо проанализировать действующее законодательство, в частности вступивший в силу 28 января 2021 г. Федеральный закон от 31.07.2020 № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации».

Для раскрытия особенности функционирования механизма специального правового режима, следует проанализировать ПОНЯТИЯ понятиям «цифровые инновации», «специальное регулирование», «программа экспериментального правового режима»

В целях выявления структуры системы источников права в сфере специальных правовых режимов рекомендуется проанализировать ее элементы и системообразующие связи между ними. Необходимо четко уяснить роль закона в системе источников права.

Целесообразно остановиться на анализе таких признаков источников права, как пределы их действия: по территории, по времени, по кругу субъектов.

Необходимо проанализировать Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2020 № 1978, Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2020 № 1979.

Кроме того, эксперимент по использованию отдельными работодателями и работниками в электронном виде без дублирования на бумажном носителе документов, связанных с работой, в отношении которых трудовым законодательством Российской Федерации предусмотрено их

оформление на бумажном носителе и (или) ознакомление с ними работника в письменной форме проводится в соответствии с Федеральным законом «О проведении эксперимента по использованию электронных документов, связанных с работой» от 24.04.2020 № 122-ФЗ.

Тема 4. Проведение эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта: специфика, основания возникновения, изменения, прекращения

Применительно к цифровым технологиям в России до 2020 г. отсутствовали соответствующие правовые решения. К таковым можно отнести инициативу, закрепленную в постановлении Правительства РФ от 26 ноября 2018 г. № 1415 (ред. от 22 февраля 2020 г.) «О проведении эксперимента по опытной эксплуатации на автомобильных дорогах общего пользования высокоавтоматизированных транспортных средств», однако с определенным допущением, поскольку в ней решается узкая задача по апробации движения беспилотного транспорта и сбору данных для развития будущей системы обеспечения безопасности.

Одним из наиболее популярных проявлений «экспериментального правового режима» в мире являются «регуляторные песочницы», под которыми чаще всего понимается особый правовой режим, устанавливаемый регулятором для финтех-стартапов и иных инновационных проектов, позволяющий последним проводить эксперименты в контролируемой среде под наблюдением регулятора.

В связи с чем, необходимо проанализировать как требования Федерального закона от 24.04.2020 № 123-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации - городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона «О персональных данных», так и дополнительных нормативных документов.

Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2134-ПП.

Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2135-ПП.

Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2136-ПП.

Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2138-ПП.

Тема 5. Специальные правовые режимы в цифровой сфере: риски реализации и оценка эффективности.

В попытках стимулирования инновационной деятельности при реализации «песочниц» перед всеми участниками процесса могут возникнуть

и различные препятствия, к которым можно отнести, в том числе и риски реализации, связанные как с качеством осуществления регуляторных функций, так и вероятным причинением вреда потребителям и участникам правоотношений, злоупотреблением положением на рынке и нарушением конкуренции.

Поскольку одной из главных целей установления экспериментального правового режима является обеспечение повышения качества жизни населения, и именно граждане становятся участниками проводимых экспериментов, то повышенное внимание должно быть уделено обеспечению соответствующего уровня защиты их прав.

Важным моментом является и обеспечение соблюдения баланса интересов участников рынка при использовании механизмов «регуляторных песочниц», исключение возможности их использования для недобросовестной конкуренции.

В связи с чем, особое значение приобретает разработка эффективных инструментов контроля за всеми участниками правоотношений при разработке и использовании технологий ИИ в финансовой сфере.

При этом несмотря на многочисленные видимые преимущества сама технология и проводимые государствами эксперименты на длинном горизонте пока не имеют полной оценки регулирующего воздействия, а также последствий и экономического эффекта.

Кроме того, возможны трудности реализации. Несмотря на то, что с момента своего создания экспериментальные правовые режимы применялись преимущественно для пилотирования инновационных решений в финансовой сфере в процессе применения выявлялись определенные трудности в смежных областях. Так, после вступления в силу Общего регламента по защите данных Европейского союза (General Data Protection Regulation, GDPR) предприятия, деятельность которых была связана с обработкой персональных данных остановили деятельность до установления новых требований. Еще одной сферой противоречий может стать законодательство о защите прав потребителей.

Активная разработка и внедрение экспериментальных правовых режимов в государственном регулировании в течение последних лет в различных странах мира, прежде всего в рамках реализации программ цифровой трансформации, обуславливают отсутствие единых принятых на международном уровне подходов к оценке результативности и эффективности экспериментальных правовых режимов.

При этом вопрос оценки результативности и эффективности экспериментальных правовых режимов является ключевым при проектировании и реализации соответствующих механизмов.

Тема 6. Актуальные направления разработки и апробации цифровых инноваций.

В соответствии с проектом федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с

принятием Федерального закона «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» (Законопроект № 1129501-7) выделяются следующие направления разработки и апробации цифровых инноваций:

медицинская деятельность;

телекоммуникации;

проектирование, производство и эксплуатация

высокоавтоматизированных транспортных средств, включая беспилотные летательные аппараты, предоставление транспортных и логистических услуг и организация транспортного обслуживания;

продажа товаров, работ, услуг дистанционным способом.

Указанные направления имеют определенные правовые особенности реализации и реализуются в контуре соответствующих проектов.

Проект оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

Проект дистанционного заключения договоров об оказании услуг связи с использованием биометрических технологий.

Проект сервиса грузовых перевозок с использованием беспилотных авиационных систем (беспилотных летательных аппаратов), обеспечивающих доставку широкого спектра грузов от 0,1 кг до 500 кг.

Проект коммерческого использования беспилотного наземного транспорта - высокоавтоматизированных транспортных средств (ВАТС).

Проект внедрения систем поддержки принятия врачебных решений, использующих технологии искусственного интеллекта.

Проект сервиса для малого и среднего бизнеса по подбору оптимальных сфер и мест деятельности на базе больших данных.

Проект исследований рутинной клинической практики на основе обезличенных данных из электронных медицинских карт.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Лекция читается, как лекция-дискуссия, лекция-презентация, видео-лекция с использованием компьютеров, видео проекторов.

При проведении практических занятий используются, как традиционные формы проведения занятий, так и интерактивные: компьютерные симуляции, работа в малых группах, ролевые игры.

Практические занятия состоит из двух частей:

1) проверка знаний с целью выявления степени готовности обучающихся к выполнению задания и обсуждение вопросов, представляющих наибольшую сложность для большинства обучающихся. Проверка знаний может проводиться как в форме традиционного устного опроса и обсуждения, так и с помощью компьютерного тестирования с последующим обсуждением результатов;

2) самостоятельное выполнение обучающимся конкретного задания под руководством преподавателя и контроль его выполнения.

3.1. Примерная тематика письменных работ:

1. Институт специальных правовых режимов: понятие и принципы функционирования.
2. Основные виды «регуляторных песочниц» и принципы применения.
3. Реализация отдельных специальных правовых режимов (на примере любого государства).
4. Этапы развития проблематики создания и развития экспериментальных правовых режимов.
5. Практика применения экспериментальных правовых режимов в различных секторах экономики.
6. Опыт реализации отдельных экспериментальных правовых режимов.
7. Субъекты правоотношений при установлении экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций.
8. Система источников права в сфере экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций.
9. Анализ механизма ведения сведений об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций.
10. Порядок приобретения статуса участника экспериментального правового режима.
11. Порядок и условия обработки персональных данных, полученных в результате обезличивания, участниками экспериментального правового режима, установленного в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в городе Москве.
12. Требования к соглашениям об обработке в рамках экспериментального правового режима персональных данных, полученных в результате обезличивания.
13. Зарубежная практика оценки результативности и эффективности экспериментальных правовых режимов.
14. Результаты применения экспериментальных правовых режимов.
15. Реализация сервиса для малого и среднего бизнеса по подбору оптимальных сфер и мест деятельности на базе больших данных.
16. Реализация проекта исследования рутинной клинической практики на основе обезличенных данных из электронных медицинских карт.
17. Реализация проекта оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.
18. Реализация проекта дистанционного заключения договоров об оказании услуг связи с использованием биометрических технологий.
19. Реализация проекта сервиса грузовых перевозок с использованием беспилотных авиационных систем (беспилотных летательных аппаратов).

20. Реализация проекта коммерческого использования беспилотного наземного транспорта - высокоавтоматизированных транспортных средств.
21. Реализация проекта внедрения систем поддержки принятия врачебных решений, использующих технологии искусственного интеллекта.

3.2. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (зачета) по дисциплине (модулю)

1. Предпосылки создания специальных правовых режимов.
2. Характеристика механизма специального правового режима.
3. Подходы к определению понятия «регуляторная песочница».
4. Основные виды «регуляторных песочниц».
5. Принцип функционирования специальных правовых режимов.
6. Юрисдикции, активно применяющие специальные правовые режимы.
7. Международные организации, в рекомендациях которых рассматриваются вопросы применения «регулятивных песочниц».
8. Реализованные проекты, прошедшие экспериментальные правовые режимы в международной практике.
9. Проведение правовых экспериментов в российской юрисдикции.
10. Примеры реализованных экспериментальных правовых режимов.
11. Характерные тенденции в практике реализованных экспериментальных правовых режимов.
12. Отрасли, в которых специальные правовые режимы наиболее продуктивны.
13. Типовой инструментарий, используемый при создании специальных правовых режимов.
14. Основные этапы функционирования «регуляторной песочницы».
15. Порядок работы регулятивной «песочницы» Банка России, реализованной для экспериментального применения новых технологий и сервисов, требующих отдельного правового подхода.
16. Нормативные правовые акты, посредством которых осуществляется правовое регулирование правоотношений, возникающих в связи с реализацией экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций.
17. Экспериментальный правовой режим в сфере цифровых инноваций.
18. Цели установления экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.
19. Направления разработки, апробации и внедрения цифровых инноваций, в которых могут устанавливаться экспериментальные правовые режимы.
20. Понятия «цифровые инновации», «специальное регулирование», «программа экспериментального правового режима».
21. Участники правоотношений в сфере экспериментального правового режима.

22. Субъект экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.
23. Инициатор установления экспериментального правового режима.
24. Действия экспериментальных правовых режимов во времени, пространстве и по кругу субъектов.
25. Решение об установлении экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций.
26. Учет экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций.
27. Порядок ведения реестра экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций.
28. Нормативные правовые акты, на основании которых реализуется эксперимент по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации - городе федерального значения Москве.
29. Понятия «искусственный интеллект», «технологии искусственного интеллекта».
30. Цели проведения эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта.
31. Задачи, решаемые при проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта.
32. Условия реализации в городе Москве экспериментального правового режима в сфере применения технологий искусственного интеллекта.
33. Полномочия высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации - города федерального значения Москвы в целях установления экспериментального правового режима.
34. Функции координационного совета экспериментального правового режима.
35. Требования к заявителю для участия в экспериментальном правовом режиме.
36. Основание для исключения участника экспериментального правового режима из реестра участников.
37. Правовые риски при реализации специальных правовых режимов в цифровой сфере.
38. Подходы к оценке результативности и эффективности экспериментальных правовых режимов.
39. Методика оценки результативности и эффективности экспериментальных правовых режимов.
40. Проблемы, возникающие при пилотировании экспериментальных правовых режимов в смежных областях.
41. Актуальные направления разработки и апробации цифровых инноваций.

42. Правовые особенности реализации актуальных направлений разработки и апробации цифровых инноваций.
43. Перспективы развития законодательства в сфере экспериментальных правовых режимов.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

4.1. Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1991 г. // Российская газета от 25 декабря 1993, № 237.
2. Федеральный закон от 31.07.2020 № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации».
3. Федеральный закон от 24.04.2020 № 123-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации - городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона «О персональных данных».
4. Конвенция о защите прав человека и основных свобод (заключена в г. Риме 04.11.1950).
5. Конвенция Совета Европы ETS № 108 «О защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных» (Страсбург, 28 января 1981 г.).
6. Декларация прав и свобод человека и гражданина. Одобрена Верховным Советом РСФСР 22 ноября 1991 г. // Ведомости Совета народных депутатов РСФСР и Верховного Совета РСФСР. 1991. № 52. – Ст. 1865.
7. Окинавская Хартия глобального информационного общества от 22 июля 2000 г.// Дипломатический вестник. № 8. август 2000 г.
8. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы, утв. указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 г. № 203 // Собрание актов Президента и Правительства РФ, 15.03.1993, № 11, ст. 939.
9. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации, утв. Указом Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 646 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 06.12.2016.
10. Гражданский кодекс Российской Федерации, часть первая от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ // СЗ РФ. – 1994. – № 32. – Ст. 3301; часть третья от 26 ноября 2001 г. № 146-ФЗ // СЗ РФ. – 2001. – № 49. – Ст. 4552; часть четвертая от 18 декабря 2006 г. № 230-ФЗ // СЗ РФ. – 2006. – № 52 (1 ч.). – Ст. 5496.
11. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. // СЗ РФ. – 1996. – № 25. – Ст. 2954.
12. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24 июля 2002 г. № 95-ФЗ // Российская газета от 27 июля 2002 г. № 137.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ // СЗ РФ. – 2002. – № 1 (ч. 1). – Ст. 1.

13. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ // СЗ РФ. – 2002. – № 1 (ч. 1). – Ст. 3.

14. Закон Российской Федерации от 27 декабря 1991 г. № 2124-1 «О средствах массовой информации» // Российская газета от 08 февраля 1992г. № 32.

15. О защите прав потребителей. Закон РФ от 7 февраля 1992 г. № 2300-I // Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации. 1992. № 15. - Ст. 766.

16. Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-I «О государственной тайне» // Собрание законодательства РФ. 1997. № 41. - Ст. 4673.

17. Федеральный закон от 13 января 1995 г. № 7-ФЗ «О порядке освещения деятельности органов государственной власти в государственных средствах массовой информации».

18. Федеральный закон от 18 июля 1995 г. № 108-ФЗ «О рекламе» // СЗ РФ – 1995. – № 30. – Ст. 2864.

19. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи» // СЗ РФ. – 2002. – № 2. – Ст. 127.

20. Федеральный закон от 25 июля 2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности» // Российская газета от 30 июля 2002 г. № 138-139.

21. Федеральный закон от 10 января 2003 г. № 20-ФЗ «О государственной автоматизированной системе Российской Федерации «Выборы» // СЗ РФ. – 2003. – № 2. – Ст. 172.

22. Федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» // СЗ РФ. – 2003. – № 28. – Ст. 2895.

23. Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».

24. Федеральный закон от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

25. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Собрание законодательства РФ. 1995. № 8. – Ст. 609.

26. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» // Российская газета от 29 июля 2006 г. № 165.

27. Федеральный закон от 22 декабря 2008 г. № 262-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации».

28. Федеральный закон от 9 февраля 2009 г. № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

29. Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2010 г. № 224-ФЗ «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

30. Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».
31. Федеральный закон от 06 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».
32. Федеральный закон от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе» // СЗ РФ. 2011. № 27. Ст. 3872.
33. Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации от 8 марта 2015 г. № 21-ФЗ.
34. Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 264-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и статьи 29 и 402 Гражданского процессуального кодекса Российской Федерации».
35. Федеральный закон от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 26.07.2017.
36. Федеральный закон от 18 марта 2019 г. № 34-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 18.03.2019.
37. Указ Президента Российской Федерации от 31 декабря 1993 г. № 2334 «О дополнительных гарантиях прав граждан на информацию» // Собрание актов Президента и Правительства РФ от 10 января 1994 г. № 2. - Ст. 74.
38. Перечень сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденный Указом Президента РФ от 30 ноября 1995 г. № 1203 с изменениями, внесенными Указами от 24 января 1998 г. № 61, от 6 июня 2001 г. № 659 // СЗ РФ. –1998. – № 5. – Ст. 561; 2001. – № 24. – Ст. 2418.
39. Перечень сведений конфиденциального характера, утвержденный Указом Президента РФ от 6 марта 1997 г. № 188 // СЗ РФ. – 1997. – № 10. – Ст. 1127.
40. Указ Президента Российской Федерации от 22 мая 2015 года № 260 «О некоторых вопросах информационной безопасности Российской Федерации» (вместе с «Порядком подключения информационных систем и информационно-телекоммуникационных сетей к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и размещения (публикации) в ней информации через российский государственный сегмент информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 22.05.2015.
41. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утв. Указом Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 01.12.2016.
42. Указ Президента Российской Федерации от 22 декабря 2017 г. № 620 «О совершенствовании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы

Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 22.12.2017.

43. Указ Президента РФ от 12.04.2021 N 213 "Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности".

44. Постановление Правительства РФ от 01.12.2020 № 1978 "Об установлении особенностей применения положений Федерального закона "Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации" к правоотношениям, возникающим в связи с установлением и реализацией экспериментального правового режима в сфере цифровых инноваций по направлению "предоставление государственных и муниципальных услуг и осуществление государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"

45. Постановление Правительства РФ от 01.12.2020 № 1979 "Об утверждении Правил ведения реестра экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций и доступа к нему"

46. Постановление Правительства Российской Федерации от 4 сентября 1995 г. № 870 «Об утверждении Правил отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности».

47. Постановление Правительства Российской Федерации от 2 августа 1997 г. № 973 «Об утверждении Положения о подготовке к передаче сведений, составляющих государственную тайну, другим государствам или Международным организациям».

48. Постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2005 г. № 443 «Об утверждении Правил разработки перечня сведений, отнесенных к государственной тайне».

49. Постановление Правительства РФ от 27 сентября 2007 г. № 612 «Об утверждении Правил продажи товаров дистанционным способом» // Собрание законодательства РФ. 2007 г. № 41. - Ст. 4894.

50. Постановления Правительства РФ от 21 июля 1997 г. № 918 «Об утверждении Правил продажи товаров по образцам».

51. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2008 г. № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации».

52. Постановление Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2010 г. № 63 «Об утверждении Инструкции о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне».

53. Постановление Правительства Российской Федерации от 26 октября 2012 г. № 1101 «О единой автоматизированной информационной системе «Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено».

54. Постановление Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».
55. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2012 г. № 1205 «Об утверждении Правил организации и осуществления федерального государственного контроля за обеспечением защиты государственной тайны».
56. Постановление Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 583 «Об обеспечении доступа к общедоступной информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме открытых данных».
57. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011–2020 годы)», утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313.
58. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 августа 2015 г. № 857 «Об автоматизированной информационной системе «Реестр нарушителей прав субъектов персональных данных».
59. Постановление Правительства Российской Федерации от 7 октября 2017 г. № 1225 «Об утверждении Правил принятия мотивированного решения о признании сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» копией заблокированного сайта» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 17.10.2017.
60. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 г. № 1187-р «Об утверждении перечня общедоступной информации о деятельности федеральных государственных органов, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, размещаемой в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в форме открытых данных».
61. Стратегия развития отрасли информационных технологий в Российской Федерации на 2014-2020 гг. и на перспективу до 2025 г., утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 2036-р // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 08.11.2013.
62. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р.
63. Распоряжение Правительства РФ от 28 августа 2017 г. № 1837-р «О Стратегии государственной политики РФ в области защиты прав потребителей на период до 2030 г.».
64. Приказ Федеральной антимонопольной службы от 28 декабря 2007 г. № 453 «Об утверждении Административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению дел, возбужденных по признакам нарушения законодательства Российской Федерации о рекламе».

65. Приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14 ноября 2011 г. № 312 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соответствием обработки персональных данных требованиям законодательства Российской Федерации в области персональных данных».
66. Базовая модель угроз безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утв. Заместителем директора ФСТЭК России 15 февраля 2008 года.
67. Разъяснения Роскомнадзора по вопросам отнесения фото-, видеоизображений, дактилоскопических данных и иной информации к биометрическим персональным данным и особенностей их обработки от 30.08.2013.
68. Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 18 февраля 2013 года № 21 «Об утверждении Состав и содержания организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных».
69. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 20 декабря 1994 года № 10 «Некоторые вопросы применения законодательства о компенсации морального вреда».
70. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 24 февраля 2005 года № 3 «О судебной практике по делам о защите чести и достоинства граждан, а также деловой репутации граждан и юридических лиц».
71. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 15 июня 2010 г. № 16 «О практике применения судами Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации».
72. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 13 декабря 2012 г. № 35 «Об открытости и гласности судопроизводства и о доступе к информации о деятельности судов».
73. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 57 «О некоторых вопросах применения законодательства, регулирующего использование документов в электронном виде в деятельности судов общей юрисдикции и арбитражных судов».
74. Постановление Президиума Совета судей Российской Федерации от 27 января 2011 г. № 253 «Об утверждении Регламента организации размещения сведений о находящихся в суде делах и текстов судебных актов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте суда общей юрисдикции».
75. Постановление Президиума Верховного Суда Российской Федерации от 27 сентября 2017 года «Об утверждении Положения о порядке размещения текстов судебных актов на официальных сайтах Верховного Суда

Российской Федерации, судов общей юрисдикции и арбитражных судов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

76. Информационное письмо Президиума Высшего Арбитражного Суда РФ от 18 января 2011 г. № 144 «О некоторых вопросах практики рассмотрения арбитражными судами споров о предоставлении информации участникам хозяйственных обществ».

77. Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2134-ПП.

78. Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2135-ПП.

79. Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2136-ПП.

80. Постановление Правительства Москвы от 3 декабря 2020 года № 2138-ПП.

4.3. Основная литература:

1. Цифровое право : учебник / Л.В. Андреева, В.В. Блажеев, Е.Е. Богданова, А. Дюфло [и др.] ; ред.: В.В. Блажеев, М.А. Егорова ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - Москва : Проспект, 2020. - 637 с. - (Серия учебников МГЮА). - ISBN 978-5-392-22729-7. - DOI 10.31085/9785392227297-2020-640. <http://ebs.prospekt.org/book/42840>

4.4. Дополнительная литература

1. Экспериментальные правовые режимы: зарубежный опыт и российский старт / А. А. Ефремов, Е. И. Добролюбова, Э. В. Талапина, В. Н. Южаков // науч. ред. В. Н. Южаков. - М.: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2000. - 126 с. - (Научные доклады: государственное управление).
2. В.Б. Наумов, Я.В. Бутримович, А.А. Котов. Обеспечение качества правового регулирования экспериментальных правовых режимов // Российское право: образование, практика, наука. 2020. № 3. С. 40 - 48.
3. Мохов А.А. Экспериментальный правовой режим как специальный правовой режим для драйверов инновационной экономики // Юрист. 2019. N 8. С. 19 - 25.
4. Демченко М.В., Шайдуллина В.К. Правовое регулирование электронной торговли в условиях функционирования специальных правовых режимов // Предпринимательское право. 2020. N 3. С. 37 - 45.
5. Химченко А.И. Развитие механизма регуляторных песочниц: актуальные международные и российские тенденции Сборник научных трудов. Вторые Бачиловские чтения, 2019 г.
6. Белицкая А.В. Место специальных правовых режимов инвестирования в рамках правового обеспечения государственной инвестиционной политики // Право и экономика. 2018. N 6. С. 5 - 10.

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 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 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	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
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:

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 31.07.2023г. (безвозмездный)
5.	Президентская	сторонняя	https://www.prlib.ru	ФГБУ «Президентская

	библиотека имени Б.Н. Ельцина			библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	eLIBRARY.RU НЭБ	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/В-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.; -№ 32312233331 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.; - 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.
--	--	--	--	---

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

5.3. 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
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.

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.

5.4. 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.