

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

Кафедра информационного права и цифровых технологий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СИСТЕМЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Б1.О.30

год набора-2026

Код и наименование направления подготовки:	40.03.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	бакалавриат
Направленность (профиль) ОПОП ВО:	бизнес-право
Форма обучения:	очная, очно-заочная
Квалификация:	бакалавр

Москва – 2026

Программа утверждена на заседании кафедры информационного права и цифровых технологий, протокол № 11 от 27 апреля 2026 года.

Автор(ы):

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

Рецензенты:

Троян Н.А. – кандидат юридических наук, старший научный сотрудник сектора информационного права и международной информационной безопасности Института государства и права РАН.

А.В. Минбалеев, С.В. Соловкин,
Системы искусственного интеллекта / А.В. Минбалеев, С.В. Соловкин, – М.:
Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2026

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2026

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Системы искусственного интеллекта» является получение обучающимися базовых научных и практических правовых знаний об основных проблемах применения систем искусственного интеллекта в юридической деятельности, основных тенденциях развития отечественной и зарубежной науки и законодательства в сфере искусственного интеллекта.

Дисциплина направлена на подготовку юридических кадров, способных активно участвовать в модернизации и совершенствовании правовой системы Российской Федерации.

Реализация поставленной цели требует решения определенного ряда задач. Решение каждой задачи вносит свой вклад и продвигает обучающегося к достижению поставленной цели:

- овладение основными методами теории интеллектуальных систем, представления знаний и моделирования рассуждений;
- определение правовой природы систем искусственного интеллекта;
- анализ практики применения систем искусственного интеллекта в России и зарубежных странах;
- определение основных направлений развития правового регулирования отношений по использованию систем искусственного интеллекта в России и в мире;
- исследование основных правовых проблем, связанных с внедрением систем искусственного интеллекта бизнес-процессы и систему государственного управления.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Системы искусственного интеллекта» относится к обязательной части 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 «Информационные технологии в юридической деятельности», «Информационное право», «Основы цифрового права», «Основы инновационного права».

Знания, полученные при изучении дисциплины (модуля) «Системы искусственного интеллекта», помогут при анализе споров, возникающих в отношениях в цифровой среде, а также будут способствовать повышению уровня правосознания и правовой культуры участников цифровых отношений.

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Системы искусственного интеллекта» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

общепрофессиональными:

ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Тема 1. Искусственный интеллект как научно-исследовательская дисциплина.	ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК 9.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий
Тема 2. Искусственный интеллект как отрасль создания инновационных технологий и систем.	ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК 9.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий
Тема 3. Понятие и особенности искусственного интеллекта как объекта правоотношений.	ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи	ИОПК 8.1 Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с

	профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	поставленной целью ИОПК 9.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий
Тема 4. Вопросы правосубъектности систем искусственного интеллекта.	ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК 9.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий
Тема 5. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в зарубежных странах.	ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	ИОПК 8.1 Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленной целью
Тема 6. Государственная политика Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта.	ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	ИОПК 8.1 Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленной целью
		ИОПК 8.2 Применяет информационные технологии для решения

	технологий и с учетом требований информационной безопасности	конкретных задач профессиональной деятельности
Тема 7. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в Российской Федерации.	ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	ИОПК 8.1 Получает из различных источников, включая правовые базы данных, юридически значимую информацию, обрабатывает и систематизирует ее в соответствии с поставленной целью ИОПК 8.2 Применяет информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности
Тема 8. Промпт-инжиниринг как основа работы с генеративными системами искусственного интеллекта в юридической деятельности.	ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК 9.3 Владеет навыками использования современных информационных технологий, необходимыми для решения конкретных задач профессиональной деятельности
Тема 9. Применение систем искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности.	ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК 8.2 Применяет информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности ИОПК 9.2 Умеет выбрать современные информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности ИОПК 9.3 Владеет навыками использования современных информационных технологий, необходимыми для решения конкретных задач профессиональной деятельности

Тема 10. Особенности применения генеративного искусственного интеллекта в юридической практике.	ОПК-8. Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК 8.2 Применяет информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности ИОПК 9.2 Умеет выбрать современные информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности ИОПК 9.3 Владеет навыками использования современных информационных технологий, необходимыми для решения конкретных задач профессиональной деятельности
---	--	---

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Системы искусственного интеллекта» обучающийся должен:

знать: основные понятия и термины в области искусственного интеллекта, классификацию систем искусственного интеллекта, основные направления исследований в области искусственного интеллекта;

уметь: организовать свою самостоятельную работу по изучению основной и дополнительной литературы. Владеть: навыками сбора и анализа информации;

владеть: навыками решения задач искусственного интеллекта на существующей базе интеллектуальных информационных систем, моделировать и проектировать структуру знаний в конкретной предметной области.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Системы искусственного интеллекта» составляет – 2 з.е., 72 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет.

2.1. Тематические планы

Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	Семе	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)	Технологии образователь	Формы текущего контроля/фо
-------	-----------------------------------	------	---	-------------------------	----------------------------

			лекции	ЛР	ПЗ	СР	ьного процесса	рмы промежуточ ной аттестации
1	Тема 1. Искусственный интеллект как научно-исследовательская дисциплина.	3	2	-	2	2	Проблемная лекция Работа в малых группах Дискуссия Анализ научной литературы	Опрос Компьютерное тестирование
2	Тема 2. Искусственный интеллект как отрасль создания инновационных технологий и систем.	3	2	-	2	2	Проблемная лекция Работа в малых группах Дискуссия	Опрос Компьютерное тестирование
3	Тема 3. Понятие и особенности искусственного интеллекта как объекта правоотношений.	3	2	-	2	2	Проблемная лекция Работа в малых группах	Опрос Компьютерное тестирование
4	Тема 4. Вопросы правосубъектност и систем искусственного интеллекта.	3	2	-	2	2	Проблемная лекция Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Эссе Компьютерное тестирование
5	Тема 5. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в зарубежных странах.	3	2	-	4	2	Проблемная лекция Круглый стол Работа в малых группах	Опрос Эссе Компьютерное тестирование
6	Тема 6. Государственная политика Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта.	3	2	-	2	2	Проблемная лекция Круглый стол Работа в малых группах	Опрос Эссе Компьютерное тестирование
7	Тема 7. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в	3	2	-	4	2	Проблемная лекция Дискуссия	Опрос Компьютерное тестирование

	Российской Федерации.						Работа в малых группах	
8	Тема 8. Промпт-инжиниринг как основа работы с генеративными системами искусственного интеллекта в юридической деятельности.	3	2	2	-	2	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторных работ
9	Тема 9. Применение систем искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности.	3	-	6	-	2	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторных работ
10	Тема 10. Особенности применения генеративного искусственного интеллекта в юридической практике.	3	-	10	-	2	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторных работ
	ВСЕГО		16	18	18	20		зачет

Тематический план для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технологии образовательного процесса	Формы текущего контроля/ формы промежуточной аттестации
			лекции	ЛР	ПЗ	СР		
1	Тема 1. Искусственный интеллект как научно-исследовательская дисциплина.	5	1	-	2	4	Проблемная лекция Работа в малых группах Дискуссия Анализ научной литературы	Эссе Компьютерное тестирование
2	Тема 2. Искусственный	5	1	-	2	4	Проблемная лекция	Опрос

	интеллект как отрасль создания инновационных технологий и систем.						Работа в малых группах Дискуссия	Компьютерное тестирование
3	Тема 3. Понятие и особенности искусственного интеллекта как объекта правоотношений.	5	1	-	1	4	Проблемная лекция Работа в малых группах	Опрос Компьютерное тестирование
4	Тема 4. Вопросы правосубъектности систем искусственного интеллекта.	5	1	-	1	4	Проблемная лекция Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Эссе Компьютерное тестирование
5	Тема 5. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в зарубежных странах.	5	2	-	2	4	Проблемная лекция Круглый стол Работа в малых группах	Опрос Эссе Компьютерное тестирование
6	Тема 6. Государственная политика Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта.	5	1	-	2	4	Проблемная лекция Круглый стол Работа в малых группах	Опрос Эссе Компьютерное тестирование
7	Тема 7. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в Российской Федерации.	5	1	-	2	4	Проблемная лекция Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Компьютерное тестирование
8	Тема 8. Промпт-инжиниринг как основа работы с генеративными системами искусственного интеллекта в юридической деятельности.	5	2	1	-	2	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторных работ

9	Тема 9. Применение систем искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности.	5	-	5	-	4	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторных работ
10	Тема 10. Особенности применения генеративного искусственного интеллекта в юридической практике.	5	-	6	-	4	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторных работ
	ВСЕГО		10	12	12	38		зачет

Тематический план для очной (ускоренное на базе СПО) формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технологии образовательного процесса	Формы текущего контроля/формы промежуточной аттестации
			лекции	ЛР	ПЗ	СР		
1	Тема 1. Искусственный интеллект как научно-исследовательская дисциплина.	2	2	-	2	2	Проблемная лекция Работа в малых группах Дискуссия Анализ научной литературы	Опрос Компьютерное тестирование
2	Тема 2. Искусственный интеллект как отрасль создания инновационных технологий и систем.	2	2	-	2	2	Проблемная лекция Работа в малых группах Дискуссия	Опрос Компьютерное тестирование
3	Тема 3. Понятие и особенности искусственного интеллекта как объекта правоотношений.	2	2	-	2	2	Проблемная лекция Работа в малых группах	Опрос Компьютерное тестирование
4	Тема 4. Вопросы правосубъектност	2	2	-	2	2	Проблемная лекция	Опрос Эссе

	и систем искусственного интеллекта.						Дискуссия Работа в малых группах	Компьютерно е тестировани
5	Тема 5. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в зарубежных странах.	2	2	-	4	2	Проблемная лекция Круглый стол Работа в малых группах	Опрос Эссе Компьютерно е тестирование
6	Тема 6. Государственная политика Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта.	2	2	-	2	2	Проблемная лекция Круглый стол Работа в малых группах	Опрос Эссе Компьютерно е тестирование
7	Тема 7. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в Российской Федерации.	2	2	-	4	2	Проблемная лекция Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Компьютерно е тестирование
8	Тема 8. Промпт- инжиниринг как основа работы с генеративными системами искусственного интеллекта в юридической деятельности.	2	2	2	-	2	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторны х работ
9	Тема 9. Применение систем искусственного интеллекта в научно- исследовательско й деятельности.	2	-	6	-	2	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторны х работ
10	Тема 10. Особенности применения генеративного искусственного интеллекта в юридической практике.	2	-	10	-	2	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторны х работ
	ВСЕГО		16	18	18	20		зачет

Тематический план для очно-заочной (ускоренное на базе СПО) формы обучения

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины (модуля)	Семестр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технологии образовательного процесса	Формы текущего контроля/ формы промежуточной аттестации
			лекции	ЛР	ПЗ	СР		
1	Тема 1. Искусственный интеллект как научно-исследовательская дисциплина.	2	1	-	2	4	Проблемная лекция Работа в малых группах Дискуссия Анализ научной литературы	Эссе Компьютерное тестирование
2	Тема 2. Искусственный интеллект как отрасль создания инновационных технологий и систем.	2	1	-	2	4	Проблемная лекция Работа в малых группах Дискуссия	Опрос Компьютерное тестирование
3	Тема 3. Понятие и особенности искусственного интеллекта как объекта правоотношений.	2	1	-	1	4	Проблемная лекция Работа в малых группах	Опрос Компьютерное тестирование
4	Тема 4. Вопросы правосубъектности систем искусственного интеллекта.	2	1	-	1	4	Проблемная лекция Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Эссе Компьютерное тестирование
5	Тема 5. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в зарубежных странах.	2	2	-	2	4	Проблемная лекция Круглый стол Работа в малых группах	Опрос Эссе Компьютерное тестирование
6	Тема 6. Государственная	2	1	-	2	4	Проблемная лекция	Опрос Эссе

	политика Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта.						Круглый стол Работа в малых группах	Компьютерное тестирование
7	Тема 7. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в Российской Федерации.	2	1	-	2	4	Проблемная лекция Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Компьютерное тестирование
8	Тема 8. Промпт-инжиниринг как основа работы с генеративными системами искусственного интеллекта в юридической деятельности.	2	2	1	-	2	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторных работ
9	Тема 9. Применение систем искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности.	2	-	5	-	4	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторных работ
10	Тема 10. Особенности применения генеративного искусственного интеллекта в юридической практике.	2	-	6	-	4	Дискуссия Работа в малых группах	Опрос Проверка лабораторных работ
	ВСЕГО		10	12	12	38		зачет

2.2. Занятия лекционного типа

Лекция 1. Искусственный интеллект как научно-исследовательская дисциплина.

1. Сущность и понятие искусственного интеллекта: проблема определения в технической, философской и правовой науке.
2. Актуальные подходы к пониманию искусственного интеллекта.
3. Основные этапы развития искусственного интеллекта как научного направления.

4. Методы искусственного интеллекта: классические и современные подходы.

5. Проблема «сильного» и «слабого» ИИ: философское и правовое значение разграничения.

6. Положительное и негативное влияние технологий искусственного интеллекта на общество, бизнес, граждан и личность.

Задания для подготовки к лекции:

1. Найти в открытых источниках материалы о деятельности ведущих российских центров компетенций по ИИ и указать название, компетенцию, ключевые результаты.

2. Подобрать 2-3 примера задач, которые традиционно считались исключительно творческими, и проанализировать, как современные системы ИИ решают эти задачи. Какие правовые последствия это порождает?

3. Найти не менее трех определений «искусственного интеллекта» из разных источников (технические, философские, правовые). Выявите общее и различия.

Лекция 2. Искусственный интеллект как отрасль создания инновационных технологий и систем.

1. Понятие и виды цифровых технологий. Место ИИ в системе сквозных цифровых технологий.

2. Приоритетные технологии искусственного интеллекта. Дорожная карта «Нейротехнологии и искусственный интеллект».

3. Нейронные сети: понятие, виды, механизмы обучения и работы.

4. Глубинное обучение и трансформерная архитектура: принципы работы и значение для правового регулирования.

5. Основные компоненты интеллектуальных систем: проблема правовой квалификации составных объектов.

6. Основные сферы и направления применения технологий ИИ.

7. Технологии ИИ в правовой сфере: современное состояние и актуальные проблемы.

Задания для подготовки к лекции:

1. Сформулируйте основные направления и сферы использования систем ИИ в информационном обществе, опираясь на открытые.

2. Определите, что понимается под «машинным обучением» нейронных сетей. Приведите три примера практического применения машинного обучения в юридической практике.

3. Найдите информацию о международных индексах оценки достижений в сфере ИИ. Какое место занимает Россия в этих оценках и почему это имеет правовое и политическое значение?

Лекция 3. Понятие и особенности искусственного интеллекта как объекта правоотношений.

1. Система искусственного интеллекта: понятие и признаки. Соотношение с понятиями интеллектуальной системы и информационной системы.
2. Системы ИИ как особый вид информационных систем: отличительные признаки с точки зрения права.
3. Системы ИИ как объект информационных правоотношений: особенности правового режима.
4. Системы ИИ как объект гражданских правоотношений. Интеллектуально-правовой режим. Проблема квалификации создаваемых ИИ результатов.
5. Системы ИИ как объект административных правоотношений: контроль, надзор, лицензирование.
6. Системы ИИ как объект трудовых правоотношений: мониторинг персонала, автоматизированные кадровые решения.

Задания для подготовки к лекции:

1. В научной литературе подобрать не менее трех определений «системы искусственного интеллекта», предложенных разными авторами.
2. Найдите примеры реальных случаев (в России или за рубежом), когда система ИИ или ее результат являлись предметом судебного спора или административного разбирательства. Определите, в качестве какого элемента правоотношения ИИ выступал в каждом случае.

Лекция 4. Вопросы правосубъектности систем искусственного интеллекта.

1. Развитие системы субъектов права в условиях цифровой трансформации.
2. Подходы к решению вопроса о правосубъектности систем ИИ: «объектный», «квазисубъектный», «субъектный».
3. Концепция электронного лица как квазисубъекта права: содержание, история, критика.
4. Философские, экономические, социальные, этические и правовые последствия признания ИИ субъектом права.
5. Проблема распределения юридической ответственности за действия автономных систем.

Задания для подготовки к лекции:

1. В научной литературе найдите подходы разных авторов к определению «электронного лица». Выявите общее и различия в предложенных концепциях.
2. Сформулируйте собственную аргументированную позицию: какая модель распределения ответственности за вред, причиненный автономной системой ИИ (ответственность разработчика / оператора / пользователя / ИИ), представляется наиболее обоснованной с точки зрения действующего российского права?

Лекция 5. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в зарубежных странах.

1. Международно-правовое регулирование в сфере ИИ.
2. Этические нормы и стандарты использования систем ИИ. Типология этических принципов ИИ.
3. Актуальные проблемы правовой модели регулирования ИИ в ЕС: классификация рисков, механизмы надзора.
4. Актуальные проблемы правовой модели регулирования ИИ в США: секторальный подход, роль NIST, политика действующей администрации.
5. Актуальные проблемы правовой модели регулирования ИИ в Канаде и Австралии.
6. Актуальные проблемы правовой модели регулирования ИИ в Китае: вертикальное регулирование генеративного ИИ и рекомендательных алгоритмов.
7. Актуальные проблемы правовой модели регулирования ИИ в Японии, Южной Корее, Индии, ОАЭ, Казахстане, странах Африки.
8. Саморегулирование и сорегулирование в сфере ИИ: международный сравнительный анализ.

Задания для подготовки к лекции:

1. Подобрать информацию об особенностях правового регулирования ИИ в отдельных отраслях (транспорт, здравоохранение, образование, госуправление) в любой зарубежной юрисдикции по выбору. Какие отраслевые нормы дополняют общее регулирование ИИ в этой стране?
2. Найти в открытых источниках примеры механизмов саморегулирования в сфере ИИ в зарубежных странах (добровольные хартии, кодексы поведения, отраслевые стандарты). Сравните их с российским Кодексом этики в сфере ИИ (2021).
3. Составьте сравнительную таблицу по двум юрисдикциям (ЕС и одна страна по выбору) по параметрам: тип нормативного акта, орган надзора, ключевые принципы, санкции за нарушения.

Лекции 6-7. Государственная политика Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в Российской Федерации

1. Государственная политика РФ в сфере ИИ: конституционные основы, система документов стратегического планирования.
2. Национальная стратегия развития ИИ в РФ до 2030 года: актуальная редакция, целевые показатели, проблемы реализации.
3. Национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства». Федеральный проект «Искусственный интеллект»: текущие результаты.
4. Стандартизация и саморегулирование в сфере ИИ в России.

5. Концепция развития регулирования отношений в сфере технологий ИИ. Экспериментальные правовые режимы: понятие и практика применения.

6. Специальное правовое регулирование ИИ в отдельных отраслях: транспорт, здравоохранение, финансовый сектор.

7. Актуальные проблемы юридической ответственности за вред, причиненный системами ИИ.

8. Актуальные проблемы защиты персональных данных при использовании систем ИИ.

9. Актуальные проблемы правового регулирования генеративного ИИ и больших языковых моделей в России. Тенденции развития регулирования.

Задания для подготовки к лекции:

1. В справочных правовых системах «КонсультантПлюс», «Гарант», «Кодекс» и на официальных ресурсах органов власти найти нормативные правовые акты, регулирующие применение ИИ в сфере транспорта, здравоохранения и финансов. Составить краткую аннотацию каждого акта: предмет, субъекты регулирования, ключевые обязательства.

2. Подобрать 2-3 реальных случая причинения вреда с участием систем ИИ (в России или за рубежом). По каждому случаю определите, как по действующему российскому праву должна распределяться ответственность? Какие нормы применимы? Каких норм недостает?

Лекция 8. Промпт-инжиниринг как основа работы с генеративными системами искусственного интеллекта в юридической деятельности.

1. Понятие «промт» и его значение при использовании генеративных систем искусственного интеллекта. Промпт-инжиниринг.

2. Принципы создания эффективного промпта (на примере модели RCTFQ).

3. Особенности создания промпта при работе с генеративными моделями и инструментами.

4. Использование интеллектуальных инструментов для генерации промптов.

Задания для подготовки к лекции:

1. Подобрать информацию об основных особенностях формирования запросов (промптов) к генеративным системам искусственного интеллекта при решении задач, возникающих в юридической практике.

2.3. Занятия семинарского типа

Практическое занятие 1. Искусственный интеллект как научно-исследовательская дисциплина.

1. Анализ подходов к определению и пониманию искусственного интеллекта.
2. Основные этапы развития искусственного интеллекта как науки.
3. Понятия «технология искусственного интеллекта» и «система искусственного интеллекта».
4. Системы искусственного интеллекта как особый вид информационных систем: отличительные особенности, признаки, основные компоненты.
5. Методы искусственного интеллекта.
6. Принципы и способы обучения и работы нейронных сетей.

Задания для подготовки к практическому занятию:

1. Используя научную литературу и открытые интернет-источники, найдите не менее пяти определений понятия «искусственный интеллект», предложенных разными авторами или организациями (отечественными и зарубежными).
2. Составьте хронологическую таблицу ключевых этапов развития искусственного интеллекта как науки, указав для каждого временной период, а также ключевые события и достижения.
3. Изучите основные классы методов искусственного интеллекта и заполните таблицу: название метода – краткое описание – пример задачи, для которой метод применяется – известная система/продукт, реализующий этот метод. Включите в таблицу не менее шести классов методов.

Практическое занятие 2. Искусственный интеллект как отрасль создания инновационных технологий и систем.

1. Понятие и виды цифровых технологий.
2. Приоритетные технологии искусственного интеллекта. Дорожная карта «сквозной» цифровой технологии «Нейротехнологии и искусственный интеллект».
3. Основные сферы и направления применения технологий искусственного интеллекта.
4. Современное состояние технологий искусственного интеллекта в правовой сфере.

Задания для подготовки к практическому занятию:

1. Изучите Дорожную карту развития «сквозной» цифровой технологии «Нейротехнологии и искусственный интеллект» и определите основные субтехнологии искусственного интеллекта.
2. Подберите актуальные примеры использования интеллектуальных технологий в следующих сферах: транспорт и логистика, финансовый сектор, здравоохранение, промышленность, сельское хозяйство, торговля, образование и наука, государственное управление и безопасность.
3. Подберите актуальные примеры использования интеллектуальных технологий в правовой сфере.

Практическое занятие 3. Понятие и особенности искусственного интеллекта как объекта правоотношений.

1. Системы искусственного интеллекта как объект информационных правоотношений.
2. Системы искусственного интеллекта как объект гражданских правоотношений. Интеллектуально-правовой режим систем искусственного интеллекта.
3. Системы искусственного интеллекта как объект административных правоотношений.
4. Системы искусственного интеллекта как объект трудовых правоотношений.

Задания для подготовки к практическому занятию:

1. Используя действующее российское законодательство, определите, к каким объектам права могут быть отнесены системы искусственного интеллекта.
2. Изучите часть четвертую Гражданского кодекса РФ и определите, какой режим правовой охраны применяется к системам искусственного интеллекта.
3. Определите, в каких трудовых правоотношениях система искусственного интеллекта выступает объектом (инструментом работодателя)? Какие права работников могут быть затронуты при использовании работодателем систем искусственного интеллекта для оценки эффективности, видеонаблюдения, автоматизированного принятия кадровых решений?

Практическое занятие 4. Вопросы правосубъектности систем искусственного интеллекта.

1. Развитие системы субъектов общественных отношений в условиях цифровой трансформации.
2. Подходы к решению вопроса о правосубъектности систем искусственного интеллекта.
3. Концепция электронного лица как квазисубъекта права.
4. Философские, экономические, социальные, этические и правовые последствия признания системы искусственного интеллекта субъектом (квазисубъектом) права.

Задания для подготовки к практическому занятию:

1. Определите, как в современных условиях развивается система субъектов общественных отношений.
2. На основе научной литературы выделите основные подходы к решению вопроса о правосубъектности систем искусственного интеллекта.
3. Разбившись на мини-группы до 5 человек, подготовьтесь к дискуссии о философских, экономических, социальных, этических и правовых последствиях того или иного решения вопроса о правосубъектности систем искусственного интеллекта.

Практические занятия 5-6. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в зарубежных странах.

1. Международно-правовое регулирование в сфере искусственного интеллекта. Этика искусственного интеллекта.
2. Особенности правовой модели регулирования в сфере искусственного интеллекта в ЕС.
3. Особенности правовой модели регулирования в сфере искусственного интеллекта в США.
4. Особенности правовой модели регулирования в сфере искусственного интеллекта в Канаде.
5. Особенности правовой модели регулирования в сфере искусственного интеллекта в Австралии.
6. Особенности правовой модели регулирования в сфере искусственного интеллекта в странах Африки.
7. Особенности правовой модели регулирования в сфере искусственного интеллекта в Объединенных Арабских Эмиратах.
8. Особенности правовой модели регулирования в сфере искусственного интеллекта в Индии.
9. Особенности правовой модели регулирования в сфере искусственного интеллекта в Китае.
10. Особенности правовой модели регулирования в сфере искусственного интеллекта в Южной Корее.
11. Особенности правовой модели регулирования в сфере искусственного интеллекта в Японии.
12. Особенности правовой модели регулирования в сфере искусственного интеллекта в Казахстане.

Задания для подготовки к практическому занятию:

1. В каких этических стандартах закреплены основные принципы использования систем искусственного интеллекта?
2. Подберите информацию об основных правовых актах, регулирующих отношения в сфере искусственного интеллекта, в конкретной зарубежной стране.

Практическое занятие 7. Государственная политика Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта.

1. Основы государственной политики Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта.
2. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта в РФ на период до 2030 года.
3. Национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства» о системах искусственного интеллекта. Федеральный проект «Искусственный интеллект». Текущие результаты реализации проектов.
4. Этические нормы и стандарты использования систем искусственного интеллекта в России.
5. Стандартизация в сфере искусственного интеллекта.
6. Саморегулирование в сфере искусственного интеллекта.

Задания для подготовки к практическому занятию:

1. Используя Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации», определите, какие принципы лежат в основе государственной политики РФ в сфере искусственного интеллекта?
2. На основе открытых источников изучите структуру и текущие результаты реализации Федерального проекта «Искусственный интеллект» в составе национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства».
3. Изучите Кодекс этики в сфере искусственного интеллекта, принятый в России в 2021 году. Определите, какие принципы этичного использования искусственного интеллекта в нем закреплены? Сравните содержание российского Кодекса этики ИИ с этическими принципами ЮНЕСКО.

Практические занятия 8-9. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в Российской Федерации

1. Конституционные основы правового регулирования в сфере искусственного интеллекта.
2. Концепция развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта.
3. Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций.
4. Специальное правовое регулирование в сфере искусственного интеллекта в отдельных отраслях (транспорт, здравоохранение, финансовый сектор).
5. Правовое регулирование в сфере искусственного интеллекта нормами иных отраслей и институтов права.
6. Проблемы юридической ответственности за действия систем искусственного интеллекта.
7. Проблемы защиты прав граждан в области персональных данных при использовании систем искусственного интеллекта.
8. Правовые проблемы использования генеративного искусственного интеллекта и больших языковых моделей.
9. Тенденции развития правового регулирования в сфере искусственного интеллекта и робототехники.

Задания для подготовки к практическому занятию:

1. Изучите Федеральный закон от 31.07.2020 № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации». На основе открытых источников найдите 3-4 действующих экспериментальных правовых режима (ЭПР), в которых задействованы технологии искусственного интеллекта.
2. Используя справочные правовые системы «КонсультантПлюс», «Гарант», «Кодекс» и открытые интернет-источники, найдите нормативные правовые акты, регулирующие использование искусственного интеллекта в следующих отраслях: транспорт, здравоохранение, финансовый сектор.

3. Используя научную литературу и аналитические материалы, определите основные тенденции развития правового регулирования искусственного интеллекта в России и в мире.

2.4. Лабораторный практикум

Тема 8. Промпт-инжиниринг как основа работы с генеративными системами искусственного интеллекта в юридической деятельности.

1. Понятие «промпт» и его значение при использовании генеративных систем искусственного интеллекта. Промпт-инжиниринг.
2. Принципы создания эффективного промпта (на примере модели RCTFQ).
3. Особенности создания промпта при работе с генеративными моделями и инструментами.
4. Использование интеллектуальных инструментов для генерации промптов.

Задания для подготовки:

Для каждого задания попробуйте составить простой промпт без четкой структуры, а также эффективный промпт на основе модели RCTFQ, после чего сравните результаты работы большой языковой модели на основе каждого из промптов.

1. Сформулируйте запрос (промпт) для большой языковой модели, чтобы она предоставила вам список из пяти наиболее актуальных направлений научных исследований в области информационного права и для каждого из указанных направлений описала проблематику, которую можно исследовать при подготовке курсовой работы;
2. Сформулируйте запрос (промпт) для большой языковой модели, чтобы она предоставила вам план подготовки аналитического эссе на тему «Цифровые технологии: друзья или враги?»;
3. Сформулируйте запрос (промпт) или серию запросов (промптов) для модели, генерирующей изображения, чтобы она создала для вас иллюстрации для презентации на тему «Технологии искусственного интеллекта в повседневной жизни человека в XXI в.»;
4. Сформулируйте запрос (промпт) для модели, генерирующей презентации, чтобы она создала презентацию на тему «Искусственный интеллект как инструмент в процессе обучения студента юридического ВУЗа»;
5. Сформулируйте запрос (промпт) для модели, генерирующей видеоролики, чтобы она создала видео-фрагмент для доклада на тему «Риски повсеместного распространения цифровых технологий».

Тема 9. Применение систем искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности.

1. Планирование научного исследования с использованием генеративного искусственного интеллекта.

2. Специализированные инструменты искусственного интеллекта для работы с научными источниками: понятие, виды, особенности работы.
3. Интеллектуальные инструменты для работы с иными юридическими источниками.
4. Большие языковые модели: понятие, признаки, виды, принципы работы в рамках исследовательской деятельности. Большие языковые модели как инструменты для суммаризации текста: особенности работы.

Задания для подготовки:

1. С использованием платформы для интеллектуального подбора научных источников попробуйте найти ключевые научные статьи по теме «Правовое регулирование искусственного интеллекта в России и мире». Выявите наиболее значимые работы и объясните, почему они считаются основополагающими в данной области;
2. С использованием платформы для интеллектуального подбора научных источников попробуйте создать библиографическую подборку научных источников по теме «Этические аспекты применения искусственного интеллекта». Проверьте, насколько платформа помогает автоматизировать поиск релевантных источников и как можно использовать ее для подготовки научной работы;
3. С использованием большой языковой модели попробуйте осуществить суммаризацию любой научной статьи. Сравните краткое изложение, созданное моделью, с оригинальным текстом и проанализируйте, какие ключевые моменты были упущены;
4. С использованием большой языковой модели попробуйте осуществить суммаризацию Федерального закона «О персональных данных». Оцените, насколько корректно инструмент выделил основные правовые нормы и принципы. Проверьте, не потеряны ли важные юридические термины или уточняющие формулировки.
5. С использованием системы Sber GigaChat попробуйте предложить модели автоматически проанализировать текст Федерального закона «О персональных данных» и выделить ключевые понятия, которые в нем используются. Оцените корректность полученного результата;
6. С использованием системы Sber GigaChat попросите модель составить сравнительный анализ законодательного регулирования искусственного интеллекта в России и США. Оцените полноту и корректность полученной информации;
7. С использованием системы YandexGPT попросите модель объяснить понятие «персональные данные» с точки зрения российского законодательства. Затем уточните, как это понятие трактуется в GDPR. Сравните оба ответа и выделите ключевые различия.

Тема 10. Особенности применения генеративного искусственного интеллекта в юридической практике.

1. Интеллектуальные инструменты для генерации и редактирования изображений и видеороликов – понятие, признаки, виды, принципы работы.

2. Интеллектуальные инструменты для визуализации данных и генерации инфографики: особенности работы.
3. Интеллектуальные инструменты для распознавания и синтеза речи – понятие, признаки, виды, принципы работы.
4. Интеллектуальные инструменты для генерации презентаций – понятие, признаки, виды, принципы и особенности работы.
5. Интеллектуальные инструменты для генерации видеолекций – понятие, признаки, виды, принципы и особенности работы.

Задания для подготовки:

1. С использованием системы Kandinsky попробуйте сгенерировать иллюстрацию к статье о защите персональных данных в цифровую эпоху. Укажите ключевые элементы, которые должны присутствовать на изображении, и проверьте, как система их интерпретирует;
2. С использованием системы Шедеврум создайте изображение судебного заседания будущего, где участниками процесса являются как люди, так и искусственный интеллект. Опишите, какие параметры запроса использовали и насколько изображение соответствует вашей задумке;
3. С использованием системы Шедеврум Видео создайте анимационный видеоролик, который демонстрирует работу судебной системы будущего, где искусственный интеллект участвует в разборе дел;
4. С использованием инструмента для визуализации данных попробуйте создать инфографику, отражающую динамику нагрузки на судебные органы в РФ. Данные для визуализации можно найти в сети Интернет;
5. С использованием системы Salute Speech попробуйте осуществить распознавание вашей речи, когда вы рассказываете о промежуточных итогах работы вашей мини-группы над сквозным проектом;
6. С использованием системы Gamma AI попробуйте создать презентацию на тему «Правовые аспекты использования искусственного интеллекта». Введите краткое описание темы, проверьте автоматически сгенерированные слайды и внесите правки для улучшения структуры и оформления;
7. С использованием системы HeyGen создайте видеолекцию на тему «Основные этапы законодательного регулирования искусственного интеллекта в России». Введите текст лекции, создайте свой виртуальный аватар и голос для озвучки, а затем оцените, насколько результат соответствует академическим требованиям.

Методические рекомендации для выполнения лабораторного практикума

Основная образовательная цель лабораторного практикума – формирование у обучающихся и отработка ими основных практических навыков использования современных систем искусственного интеллекта в своей образовательной, профессиональной и иной деятельности.

Лабораторный практикум подразумевает следующие формы образовательной активности:

- самостоятельная подготовка обучающихся к предстоящей лабораторной работе с использованием настоящего методического пособия;
- обсуждение основных вопросов темы лабораторной работы в интерактивном формате, включая разбор вопросов возникших у обучающихся в процессе подготовки к лабораторной работе и, при необходимости, демонстрацию возможностей систем искусственного интеллекта и инструментов для решения различных прикладных задач по теме занятия (до 20 минут);
- аудиторная работа обучающихся в мини-группах над сквозным проектом под контролем и при поддержке преподавателя в соответствии с задачами текущей лабораторной работы согласно плану (от 60 минут);
- самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся в мини-группах над сквозным проектом (при необходимости, если аудиторного времени для выполнения соответствующих этапов сквозного проекта недостаточно);
- оценка преподавателем текущих промежуточных и итоговых результатов работы мини-групп над сквозным проектом с предоставлением обратной связи.

На второй лабораторной работе происходит разделение обучающихся на мини-группы для работы над сквозным проектом в рамках лабораторного практикума. Условия разделения на мини-группы: 5-6 человек в каждой мини-группе в зависимости от общей численности обучающихся академической группы; не более 5 мини-групп в одной академической группе; каждая мини-группа выбирает капитана, который представляет мини-группу в коммуникации с преподавателем.

Также на второй лабораторной работе обучающимся ставится задача по подготовке и реализации сквозного проекта.

Сквозной проект как формат обучения – интерактивный и инновационный формат обучения, подразумевающий совместную работу обучающихся над коллективной задачей в условиях, приближенных к реальности.

Сквозной проект как результат работы обучающихся в рамках лабораторного практикума – цельная совокупность результатов использования обучающимися различных систем искусственного интеллекта, представленная в виде короткой (8-12 минут) видеолекции на одну из тем, приведенных далее. Каждая мини-группа по итогам работы в течение всего лабораторного практикума (в рамках курса) должна подготовить одну видеолекцию.

На второй лабораторной работе мини-группа выбирает тему сквозного проекта – тему видеолекции, которую будет создавать мини-групп, – из числа следующих тем:

1. Сравнительный анализ моделей правового регулирования ИИ: EU AI Act vs. российский подход;

2. Правовой режим данных для обучения моделей ИИ в России: пробелы и перспективы;
3. Охраноспособность результатов, созданных генеративным ИИ: авторское право и патентное право;
4. Ответственность за вред, причиненный системами ИИ: от общих норм ГК РФ к специальному деликтному режиму;
5. ИИ в здравоохранении: правовые ограничения внедрения медицинских диагностических систем в России;
6. Экспериментальные правовые режимы (регуляторные песочницы) как инструмент внедрения ИИ: от московского эксперимента к федеральной модели;
7. ИИ и технологический суверенитет России: правовые механизмы импортозамещения;
8. Международно-правовое регулирование ИИ в форматах БРИКС и ШОС: позиция России;
9. Алгоритмическая предвзятость и антидискриминационное право: правовые механизмы противодействия;
10. ИИ в финансовом секторе: правовое регулирование алгоритмической торговли, скоринга и роботизированного консультирования;
11. Deepfake как угроза доказательственному праву: проблемы допустимости и достоверности цифровых доказательств;
12. Доверенный ИИ (Trustworthy AI): правовые стандарты объяснимости и сертификации ИИ-систем;
13. Нейроправа как новый правовой институт: защита личности в условиях нейроинтерфейсов и когнитивных технологий;
14. Уголовно-правовые аспекты применения ИИ в преступных целях: автоматизированные атаки и мошенничество с использованием deepfake;
15. ИИ в предиктивной правосудии: правовые основания и ограничения применения алгоритмов при вынесении судебных решений;
16. ИИ в государственном управлении: правовые основы автоматизированного принятия административных решений и права граждан на оспаривание;
17. Правовое регулирование систем ИИ в сфере уголовного преследования: распознавание лиц, предиктивная полицейская аналитика и права человека;
18. ИИ в автоматизированном нормотворчестве: анализ качества законодательства и прогнозирование регуляторного воздействия;
19. Правовой статус автономных транспортных средств: распределение ответственности при дорожно-транспортных происшествиях с участием беспилотников;
20. Синтетические персональные данные: правовой режим и перспективы использования в коммерческой и государственной деятельности.

Допускается выбор инициативной темы по согласованию с преподавателем.

При работе над сквозным проектом обучающиеся получают следующие результаты использования систем искусственного интеллекта, необходимые для создания итогового результата работы – видеолекции:

Результат использования систем искусственного интеллекта	Содержание результата	Виды используемых систем искусственного интеллекта
план (структура) видеолекции	описание основных смысловых частей видеолекции, ключевых тезисов и вопросов, подлежащих рассмотрению в рамках видеолекции	большие языковые модели
список научных и юридических источников, лежащих в основе содержания видеолекции	перечень ключевых научных и иных юридических источников по теме видеолекции, на которые обучающиеся опираются при разработке содержания видеолекции, анализ содержания таких источников и описание их ключевых положений	большие языковые модели; специализированные инструменты для работы с научными и иными юридическими источниками
содержание видеолекции	текст лекции, в котором подробно раскрыты все элементы плана видеолекции, изложенный в форме, пригодной для устного выступления, со ссылками на источники, подкрепленный примерами из актуальной практики использования систем искусственного интеллекта	большие языковые модели
иллюстрации и видеоролики	графические материалы (изображения и видеоролики) иллюстративного или развлекательного характера	графические модели с возможностями генерации изображений и видеороликов
слайды презентации	слайды презентации, сопровождающие выступление спикера и несущие смысловую нагрузку	инструменты генерации презентаций
аудиофайлы, содержащие синтезированную речь спикера	аудиодорожки, содержащие синтезированную речь спикера для аудио сопровождения отдельных частей видеолекции, в которых не используется цифровой аватар спикера	инструменты синтеза речи
видеоролики с цифровыми аватарами спикеров – всех участников мини-группы	видеоролики, содержащие цифровые аватары спикеров, ведущих отдельные части лекции в случае категорического несогласия отдельного участника мини-группы на создание своего цифрового аватара, вместо него может быть использован один из стандартных	инструменты генерации цифровых аватаров и видеолекций

	аватаров, предлагаемых соответствующей системой	
--	--	--

Все вышеуказанные результаты использования систем искусственного интеллекта по итогу объединяются обучающимися в готовый видеоролик продолжительностью 8-12 минут. Такой видеоролик должен быть внутренне единым и непротиворечивым, раскрывающим тему видеолекции и демонстрирующим освоение обучающимися навыков применения различных систем искусственного интеллекта. Монтаж итогового видеоролика рекомендуется делать вручную с помощью стандартных инструментов видеомонтажа.

Работа над сквозным проектом реализуется обучающимися по следующему плану и подразумевает выполнение обучающимися следующих задач:

1. Ознакомиться с форматом работы над сквозным проектом, ознакомиться с текстом настоящего методического пособия;
2. Разделиться на мини-группы, выбрать капитанов мини-групп;
3. Каждой мини-группе выбрать тему сквозного проекта;
4. Разработать план (структуру) видеолекции и ее примерное тезисное содержание – с использованием больших языковых моделей;
5. Составить список научных и иных юридических источников, лежащих в основе содержания видеолекции, – с использованием больших языковых моделей и специализированных инструментов искусственного интеллекта для работы с научными и иными юридическими источниками;
6. Суммировать и проанализировать содержание подобранных источников для использования ссылок на них в видеолекции – с использованием больших языковых моделей;
7. Скорректировать план (структуру) видеолекции и ее примерное тезисное содержание с учетом результатов работы с источниками – с использованием больших языковых моделей;
8. Детально проработать и доработать содержание видеолекции с использованием найденных научных и иных юридических источников – с использованием больших языковых моделей;
9. Оформить итоговый текст видеолекции, выполненный под устный стиль речи (как если бы его можно было зачитать в качестве доклада на учебном/научном мероприятии), – с использованием больших языковых моделей;
10. Разбить итоговый текст видеолекции на фрагменты по отдельным кадрам/сценам видеолекции, то есть осуществить раскадровку, чтобы понимать, на каких смысловых частях видеолекции какой графический контент будет использоваться, – с использованием больших языковых моделей;
11. На основе раскадровки запланировать конкретные виды графического контента, который будет демонстрироваться (например, картинки или видео с закадровым голосом, цифровой аватар спикера с

текстовыми слайдами, просто текстовые слайды с закадровым голосом и т.д.) – самостоятельно, большие языковые модели могут использоваться для вдохновения;

12. Подготовить иллюстрации (картинки) для видеолекции на основе раскадровки – с использованием графических моделей;

13. Подготовить видеоролики для видеолекции на основе раскадровки – с использованием графических моделей;

14. Подготовить инфографику для видеолекции на основе раскадровки (при наличии) – с использованием графических моделей;

15. Подготовить слайды презентации, используемые во время видеолекции, – с использованием инструментов генерации презентаций;

16. Подготовить отдельные аудиофайлы, содержащие синтезированную речь спикера, для тех частей видеолекции, где не будет цифрового аватара спикера, но будет закадровый голос – с использованием инструментов синтеза речи;

17. Подготовить финальные «титры» с перечнями источников, лежащих в основе лекции, использованных систем искусственного интеллекта и инструментов и составом мини-группы;

18. Подготовить видеофрагменты с цифровыми аватарами спикеров (всех участников группы), которые ведут соответствующие части видеолекции с отдельными слайдами – с использованием инструментов генерации видеолекций;

19. Смонтировать итоговый ролик продолжительностью 8-12 минут из всех подготовленных материалов с использованием любого доступного видеоредактора;

20. Получить финальные консультации преподавателя;

21. Подготовиться к защите проекта;

22. Защитить проект.

На заключительной лабораторной работе обучающиеся защищают результаты своей работы над сквозным проектом посредством демонстрации созданной с помощью систем искусственного интеллекта видеолекции и ответов на вопросы преподавателя и других обучающихся, а также получают обратную связь.

Оценка результатов работы мини-группы над сквозным проектом (видеолекцией) осуществляется по следующим критериям:

- раскрытие темы сквозного проекта;
- качество исполнения видеолекции;
- разнообразие примененных систем искусственного интеллекта и инструментов и качество такого применения.

2.5. Самостоятельная работа

Обучающиеся выполняют ряд самостоятельных заданий в рамках самостоятельной работы.

К видам самостоятельной работы относятся:

- поиск и изучение существующих информационных материалов по темам дисциплины;
- поиск и изучение нормативных правовых актов, в том числе с использованием электронных баз данных;
- анализ изученных материалов и подготовка докладов в соответствии с выбранной и согласованной с преподавателем темой.

В рамках изучения материалов как доктринального, так и правоприменительного характера обучающиеся должны составить собственное мнение о проблемах, затрагиваемых в анализируемой теме.

Особенности самостоятельной работы обучающихся по отдельным темам дисциплины (модуля)

Тема 1. Искусственный интеллект как научно-исследовательская дисциплина

При самостоятельном изучении темы следует прежде всего уяснить многозначность понятия «искусственный интеллект». В научной литературе сосуществуют технические, философские, правовые и экономические трактовки этого термина, поэтому необходимо четко разграничивать ИИ как научно-исследовательскую дисциплину, как совокупность технологий и как класс создаваемых систем. Особое внимание следует уделить соотношению понятий «технология искусственного интеллекта» и «система искусственного интеллекта», поскольку именно это разграничение является ключевым для последующего правового анализа.

Понимание истории развития ИИ как науки необходимо для осмысления современного состояния технологий и направлений их регулирования. При изучении этапов развития ИИ важно обратить внимание не только на технологические прорывы, но и на причины периодических кризисов – «зим ИИ», – поскольку именно они демонстрируют разрыв между ожиданиями общества и реальными возможностями технологий. Современный этап – переход от узкого к общему искусственному интеллекту – определяет актуальность и срочность правового регулирования.

Изучая системы ИИ как особый вид информационных систем, следует сосредоточиться на их ключевых компонентах: базе знаний, механизме логического вывода, подсистемах обучения и диалогового взаимодействия. Принципиально важно понять, чем система ИИ отличается от классической информационной системы: в первую очередь способностью к самообучению, автономному принятию решений и действию в условиях неопределенности. Именно эти свойства обуславливают необходимость формирования специального правового режима для таких систем.

К основным методам искусственного интеллекта, которые необходимо освоить в рамках данной темы, относятся:

- логико-символьные методы;
- вероятностные методы;
- нейросетевые технологии и глубинное обучение;
- нечеткая логика и нечетко-стохастическое моделирование;
- эволюционное моделирование и генетические алгоритмы;
- инженерия знаний и онтологическое моделирование;
- многоагентные системы;
- методы обработки естественного языка.

При изучении нейронных сетей необходимо освоить ключевые понятия: архитектура сети, функция активации, прямое и обратное распространение ошибки, процесс обучения на данных. Для более глубокого понимания рекомендуется обратиться к открытым образовательным ресурсам: материалам Центра компетенций по ИИ МФТИ, Российской ассоциации искусственного интеллекта, а также курсам ведущих технологических платформ (Яндекс Практикум, Сбер Университет).

Важно с самого начала формировать понимание того, что технический прогресс в сфере ИИ и задача его правового регулирования неразрывно связаны: чем глубже понимание природы и возможностей интеллектуальных систем, тем точнее и эффективнее может быть построена правовая рамка их использования. Это понимание станет фундаментом для изучения всех последующих тем дисциплины.

Тема 2. Искусственный интеллект как отрасль создания инновационных технологий и систем

При самостоятельном изучении данной темы необходимо прежде всего составить четкое представление о системе цифровых технологий и месте технологий ИИ в ней. Следует разграничить понятия «цифровая технология», «сквозная цифровая технология» и «приоритетная технология искусственного интеллекта. Особое внимание необходимо уделить тому, почему именно ИИ занимает центральное место в системе сквозных технологий: именно технологии ИИ являются «связующим звеном», без которого другие цифровые технологии – большие данные, интернет вещей, облачные вычисления – сегодня не могут быть реализованы в полной мере.

При изучении Дорожной карты развития «сквозной» цифровой технологии «Нейротехнологии и искусственный интеллект» важно сосредоточиться на семи ключевых субтехнологиях ИИ: компьютерном зрении, обработке естественного языка, распознавании и синтезе речи, рекомендательных системах, интеллектуальных системах поддержки принятия решений, перспективных методах ИИ, а также робототехнике и сенсорики.

Изучение сфер применения технологий ИИ должно строиться по принципу «от общего к частному»: вначале следует выделить основные классы

задач, решаемых с помощью ИИ (распознавание образов, прогнозирование, оптимизация, генерация контента), а затем рассмотреть их практическое применение в конкретных отраслях. В числе приоритетных сфер, требующих отдельного внимания, – здравоохранение, транспорт, промышленность, сельское хозяйство, финансовый сектор, государственное управление и безопасность, образование и наука. При этом принципиально важно не ограничиваться перечислением примеров, а анализировать экономический эффект внедрения, возникающие риски и характер правоотношений, складывающихся в каждой из сфер.

Особого изучения требует современное состояние технологий ИИ в правовой сфере. Этот вопрос непосредственно связан с профессиональными компетенциями будущего юриста. В правовой сфере ИИ применяется по следующим основным направлениям:

- автоматизированный анализ и составление договоров;
- поиск и систематизация судебной практики и правовых позиций;
- прогнозирование исходов судебных споров;
- правовой due diligence и комплаенс;
- автоматизация юридического документооборота;
- интеллектуальные системы поддержки принятия правовых решений.

При изучении данного вопроса необходимо критически оценивать не только возможности, но и ограничения применения ИИ в юридической практике. Ключевые проблемы – галлюцинации языковых моделей, риски утечки конфиденциальной информации, отсутствие в действующем российском законодательстве механизма обжалования решений, принятых на основе алгоритмов, – напрямую определяют повестку правового регулирования, которая будет изучена в последующих темах дисциплины. Именно понимание реальных технологических возможностей и ограничений систем ИИ составляет необходимую основу для их грамотного правового осмысления.

Тема 3. Понятие и особенности искусственного интеллекта как объекта правоотношений

Самостоятельная работа по данной теме предполагает освоение одного из центральных вопросов курса: какое место занимает система ИИ в системе объектов права? Отправной точкой должно стать изучение статьи 128 Гражданского кодекса РФ, закрепляющей перечень объектов гражданских прав. Необходимо понять, к какой именно категории объектов относится система ИИ в действующем российском праве – программе для ЭВМ, базе данных, сложному объекту, иному результату интеллектуальной деятельности или особой правовой категории – и почему это разграничение имеет практическое значение.

При изучении систем ИИ как объекта информационных правоотношений следует исходить из того, что система ИИ одновременно является и информационной системой, и инструментом обработки информации, и потенциальным источником информации. Ключевые нормативные акты для изучения этого вопроса – Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» и Федеральный закон «О персональных данных». Необходимо определить, в каких случаях правоотношения по поводу систем ИИ регулируются нормами информационного права, а в каких – выходят за его пределы.

Изучение гражданско-правового режима систем ИИ требует внимательного анализа части четвертой ГК РФ. Центральный дискуссионный вопрос состоит в следующем: система ИИ представляет собой сложный составной объект, включающий программный код, обученную модель, обучающие данные и архитектурные решения, – каждый из этих элементов может охраняться самостоятельно, однако правовой режим системы как целого законодательно не определен. Следует разобраться, кому принадлежат права на созданный системой ИИ контент – разработчику, пользователю или никому, – и как эта проблема решается в действующей российской доктрине и правоприменительной практике.

Системы ИИ как объекты административных правоотношений рассматриваются прежде всего в двух контекстах: как инструмент государственного управления и контроля (автоматизированные системы видеофиксации, административные алгоритмы, системы оценки граждан) и как объект административного надзора и лицензирования (требования к системам ИИ в отдельных отраслях). При изучении данного аспекта следует обратить внимание на проблему обжалования автоматизированных административных решений и соотношение принципа законности с возможностью делегирования властных полномочий алгоритму.

Изучение систем ИИ как объекта трудовых правоотношений требует рассмотрения сразу нескольких плоскостей: ИИ как инструмент работодателя для подбора, оценки и контроля персонала; ИИ как причина структурных изменений на рынке труда и вытеснения отдельных профессий; ИИ как предмет трудовой функции работника. Особого внимания заслуживают вопросы мониторинга действий работников с помощью систем ИИ, автоматизированного принятия кадровых решений и пределов допустимого контроля со стороны работодателя в свете гарантий, предусмотренных Трудовым кодексом РФ.

При самостоятельном изучении темы в целом важно понять методологическую логику, лежащую в ее основе: одна и та же система ИИ может быть объектом разных по своей природе правоотношений – информационных, гражданских, административных, трудовых, – и в каждом случае к ней будет применяться различный правовой режим. Именно это и определяет сложность правового регулирования ИИ: оно неизбежно носит межотраслевой характер. Понимание этой логики является необходимой предпосылкой для изучения последующих тем курса, посвященных

правосубъектности систем ИИ и специальному законодательству в данной сфере.

Тема 4. Вопросы правосубъектности систем искусственного интеллекта

Самостоятельная работа по данной теме требует прежде всего освоения базовых понятий теории права – правоспособности, дееспособности и деликтоспособности – и последующего их критического применения к системам ИИ. Отправным пунктом должно стать изучение того, как складывалась система субъектов права исторически: от физического лица к юридическому, от юридического – к государству и иным коллективным образованиям. Понимание этой эволюции позволяет поставить корректный вопрос: является ли запрос на правосубъектность ИИ закономерным продолжением этой логики или принципиально новым явлением, разрывающим традиционную правовую парадигму.

При изучении существующих подходов к правосубъектности систем ИИ необходимо четко разграничить три позиции, представленные в доктрине. Первая: система ИИ является исключительно объектом права, и ответственность за ее действия несут разработчик, владелец или оператор – именно этот подход господствует в российском праве и большинстве зарубежных юрисдикций. Вторая: системе ИИ при определенном уровне автономии может быть предоставлена ограниченная, специальная правосубъектность – по модели «электронного лица» или «квазисубъекта». Третья: ИИ способен стать полноценным субъектом права по аналогии с физическим или юридическим лицом – позиция, наименее распространенная в правовой доктрине и отвергаемая большинством исследователей.

Концепция электронного лица как квазисубъекта права заслуживает отдельного и тщательного изучения. Под квазисубъектом в литературе понимается правовое явление, за которым признается обоснованным закрепить отдельные элементы правосубъектности, не наделяя его ее полным объемом. Необходимо разобраться, что именно включает предлагаемый статус электронного лица: какие права и обязанности за ним могут закрепляться, каков механизм его ответственности и каким образом формируется его «воля». Принципиально важно рассмотреть Резолюцию Европейского парламента 2017 года, в которой концепция электронного лица была впервые предложена на нормативном уровне, и причины последующего отказа от нее в европейском праве.

Изучение философских, экономических и правовых последствий возможного признания ИИ субъектом права предполагает выход за рамки сугубо юридической аргументации. Ключевой правовой риск состоит в «размывании» ответственности: если ИИ признается самостоятельным субъектом, у его создателей и владельцев появляется возможность перекладывать на него правовую ответственность за причиненный вред. С экономической точки зрения правосубъектность ИИ означала бы возможность самостоятельного участия в гражданском обороте – заключения сделок,

приобретения имущества, несения имущественной ответственности – что влечет глубокую трансформацию института собственности и договорного права. Философский и этический аспект связан с более фундаментальным вопросом: может ли «существо», лишенное сознания, воли и способности к нравственному выбору, быть носителем прав и обязанностей?

При самостоятельной работе над темой рекомендуется не ограничиваться фиксацией существующих позиций, а формировать собственную аргументированную точку зрения. Дискуссия о правосубъектности ИИ не является сугубо академической: ее исход определяет архитектуру всей системы правового регулирования ИИ – в первую очередь механизм распределения ответственности за вред, причиненный автономными системами. Именно поэтому осмысление данной темы следует рассматривать как теоретический фундамент для всей последующей работы с нормативным материалом курса.

Тема 5. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в зарубежных странах

Самостоятельная работа по данной теме предполагает освоение широкого массива зарубежного законодательства и международно-правовых документов в сфере ИИ. Приступая к изучению темы, необходимо прежде всего составить представление об общей типологии регуляторных подходов, сложившихся в мире: жесткое обязательное регулирование на основе оценки рисков (ЕС), секторальное гибкое регулирование (США), государственно-ориентированная модель с акцентом на технологический суверенитет (Китай) и модели развивающихся рынков, опирающиеся преимущественно на политические декларации и добровольные стандарты. Это типологическое понимание позволит не просто механически перечислять особенности каждой юрисдикции, а выявлять закономерности и противоречия в глобальном правовом регулировании ИИ.

При изучении международно-правового регулирования следует уделить внимание документам ЮНЕСКО, ОЭСР и Совета Европы. Ключевыми актами здесь являются Рекомендация ЮНЕСКО об этике искусственного интеллекта (2021), Принципы ОЭСР в сфере ИИ (2019) и Рамочная конвенция Совета Европы об искусственном интеллекте. Важно понять, в чем принципиальное различие между рекомендательными документами мягкого права и обязательными международными договорами, и какова практическая юридическая сила каждого из них.

Европейский регламент об ИИ (AI Act) заслуживает наиболее детального изучения как первый в мире обязательный горизонтальный нормативный акт, охватывающий весь жизненный цикл систем ИИ. Он вступил в полную силу в 2025-2026 годах и устанавливает классификацию систем ИИ по четырем уровням риска: неприемлемый (запрет), высокий (обязательная оценка соответствия), ограниченный (требования к прозрачности), минимальный (добровольные нормы). Необходимо

разобраться в механизме надзора – роли Европейского совета по ИИ, национальных надзорных органов, – а также в системе санкций за нарушение регламента, которые для крупнейших нарушений достигают 35 млн евро или 7% годового оборота компании.

Регуляторный подход США принципиально отличается от европейского отсутствием единого федерального закона об ИИ и преобладанием секторального регулирования. Ключевые документы для изучения: Указ Президента Байдена о безопасном ИИ (2023), впоследствии отмененный администрацией Трампа, документы о применении ИИ в федеральных ведомствах, законодательство отдельных штатов (Колорадо, Нью-Йорк, Иллинойс). Следует обратить особое внимание на роль Национального института стандартов (NIST).

Китайская модель регулирования ИИ характеризуется сочетанием технологического амбициозности и жесткого государственного контроля над содержанием. Необходимо изучить три ключевых акта: Правила управления алгоритмическими рекомендациями, Правила управления сервисами глубокого синтеза и Временные меры по управлению генеративным ИИ. Китайский подход примечателен тем, что регулирование строится не по горизонтальному принципу, как в ЕС, а по вертикальному – каждый класс технологий (рекомендательные алгоритмы, дипфейки, генеративный ИИ) регулируется самостоятельным актом.

При изучении правовых моделей остальных юрисдикций – Канады, Австралии, Индии, Японии, Южной Кореи, ОАЭ, Казахстана и стран Африки – рекомендуется использовать единый аналитический шаблон: правовая база (наличие специального закона или опора на общее законодательство); регуляторный орган; ключевые принципы; отраслевые приоритеты; позиция в отношении прав на данные и трансграничной передачи данных. Такой подход позволяет структурировать значительный массив информации и проводить сравнительный анализ, необходимый для понимания места российской регуляторной модели в глобальном контексте, которая будет рассмотрена в следующей теме курса.

Тема 6. Государственная политика Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта

Самостоятельная работа по данной теме строится на изучении системы документов стратегического планирования и нормативных правовых актов, определяющих государственную политику России в сфере ИИ. Принципиально важно воспринимать эти документы не изолированно, а как иерархически связанную систему: Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 задает общие цели и принципы, а нацпроект «Экономика данных и цифровая трансформация государства» обеспечивает финансово-организационный механизм реализации.

При изучении Национальной стратегии развития ИИ следует уделить особое внимание ее редакции 2024 года, внесшей существенные изменения по

сравнению с первоначальной версией 2019 года. В обновленной редакции ключевым приоритетом стал технологический суверенитет: внедрение ИИ-технологий прямо связано с государственной поддержкой, а госкомпании обязаны предусматривать использование ИИ в своих стратегиях цифровой трансформации. Необходимо отследить целевые показатели Стратегии и критически оценить степень их достижимости с учетом текущих условий.

Национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства» включает девять федеральных проектов, из которых федеральный проект «Искусственный интеллект» является ключевым в части развития ИИ-технологий. При самостоятельном изучении следует разобраться в структуре нацпроекта: кто является его ответственным исполнителем, каковы измеримые показатели каждого федерального проекта, каков механизм координации между органами исполнительной власт. Важно также отслеживать текущие результаты реализации проектов, используя официальный сайт нацпроектов и материалы Минцифры России.

Особое место при изучении данной темы занимает складывающаяся система обязательного законодательного регулирования ИИ в России. В марте 2026 года опубликован проект федерального закона «Об основах государственного регулирования сфер применения технологий искусственного интеллекта», главной целью которого названо обеспечение государственного технологического суверенитета. Необходимо отслеживать судьбу законопроекта и соотносить его положения с ранее сложившейся системой документов стратегического планирования.

Изучение этических норм и стандартов в сфере ИИ в России следует начинать с Кодекса этики в сфере искусственного интеллекта, принятого в 2021 году при ключевой роли Альянса в сфере ИИ. Важно понять добровольный характер этого документа и оценить, способен ли механизм саморегулирования обеспечить реальное соблюдение этических принципов при отсутствии обязательных правовых норм. Для сравнительного анализа следует сопоставить российский кодекс с международными этическими стандартами, рассмотренными ранее.

Изучение стандартизации в сфере ИИ предполагает знакомство с деятельностью Технического комитета ТК 164 «Искусственный интеллект» Росстандарта, разрабатывающего национальные стандарты в данной области. Необходимо составить представление о действующих ГОСТах серий ГОСТ Р 59276, ГОСТ Р 70980, ГОСТ Р 71537 и понять их место в системе регулирования: являются ли они обязательными или добровольными, при каких условиях применение конкретного стандарта приобретает юридически обязательный характер, как соотносятся российские стандарты с международными стандартами ИСО/МЭК серии 42001. Ответы на эти вопросы станут основой для более глубокого изучения отраслевого регулирования ИИ в следующей теме курса.

Тема 7. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в Российской Федерации

Самостоятельная работа по данной теме является наиболее объемной и практически значимой в курсе, поскольку предполагает непосредственную работу с действующим российским законодательством. При изучении темы необходимо постоянно опираться на актуальные редакции нормативных правовых актов, поскольку правовое регулирование ИИ в России в 2025-2026 годах развивается исключительно динамично: принимаются новые ГОСТы, формируются отраслевые регуляторные режимы, разрабатывается проект первого рамочного федерального закона об ИИ.

При изучении конституционных основ регулирования ИИ важно понять, что действующая Конституция РФ не содержит прямых норм об ИИ, однако ряд конституционных положений непосредственно применим к данной сфере и создает как полномочия для государственного регулирования, так и ограничения для него. Необходимо определить, какие конституционные права граждан потенциально ограничиваются при использовании систем и как конституционный принцип соразмерности ограничения прав должен применяться при оценке регуляторных мер в сфере ИИ.

Концепция развития регулирования в сфере технологий ИИ и робототехники, утвержденная Распоряжением Правительства РФ в 2020 году, сформулировала ключевые принципы регулирования: баланс между стимулированием инноваций и управлением рисками, опережающее законодательство, отраслевой подход, приоритет человека. При самостоятельном изучении следует оценить, в какой мере эти принципы были реализованы за прошедший период. Важно также изучить проект Концепции регулирования ИИ до 2030 года, подготовленный Минцифры в 2025 году как преемник Концепции 2020 года.

Изучение экспериментальных правовых режимов (ЭПР) следует начать с Федерального закона № 258-ФЗ от 31.07.2020, установившего правовую основу «регуляторных песочниц» в России. Необходимо выявить действующие ЭПР, в рамках которых апробируются технологии ИИ, и проследить, какие отступления от общего законодательства в каждом из них допускаются. Особого внимания заслуживает московский эксперимент по применению технологии распознавания лиц, поскольку именно он породил наиболее острые дискуссии о балансе между публичным порядком и правом на неприкосновенность частной жизни.

Изучение отраслевого регулирования ИИ необходимо проводить в разрезе трех приоритетных секторов. В транспорте ключевыми источниками являются постановления Правительства РФ об ЭПР для беспилотных транспортных средств, ГОСТы для ИИ на автомобильном транспорте и реестр технологий ИИ в транспортной отрасли Минтранса. В здравоохранении следует изучить приказы Минздрава о применении ИИ, ГОСТы и в особенности введенный с 2026 года ГОСТ Р 72484-2025, а также регулирование медицинских изделий на базе ИИ. В финансовом секторе – указания ЦБ РФ о применении ИИ в кредитных и страховых организациях,

требования к алгоритмическим системам принятия решений по кредитам и страховым выплатам.

Изучение правового регулирования ИИ нормами иных отраслей права предполагает понимание межотраслевого характера данной сферы. Нормы гражданского права регулируют договорные отношения и ответственность за вред, нормы трудового права – вопросы автоматизации труда и кадровых решений, нормы уголовного права – дипфейки, киберпреступления с применением ИИ, нормы административного права – надзор и лицензирование. При самостоятельном изучении необходимо отработать навык «отраслевой идентификации» – для каждого конкретного правоотношения в сфере ИИ определять, нормами каких отраслей оно регулируется в первую очередь.

Проблема юридической ответственности за вред, причиненный системами ИИ, является одной из наиболее дискуссионных в современной правовой доктрине. В марте 2026 года в Правительстве РФ обсуждалось наделение граждан правом на компенсацию вреда от ИИ, что свидетельствует о движении от доктринальных дискуссий к нормативным решениям. При самостоятельном изучении необходимо проработать возможные модели ответственности – ответственность разработчика, ответственность оператора, ответственность пользователя, смешанная ответственность – и определить, какая из них наилучшим образом соответствует принципам российского гражданского права и реальному распределению рисков при использовании автономных систем.

При изучении защиты персональных данных в контексте ИИ необходимо тщательно проработать статью 16 Федерального закона № 152-ФЗ, закрепляющую запрет на принятие решений, затрагивающих права граждан, исключительно на основании автоматизированной обработки данных без участия человека. Требования к обработке персональных данных системами ИИ необходимо также тщательно проанализировать. Следует также обратить внимание на инициативу обязать разработчиков российских ИИ-моделей раскрывать сведения об обучающих наборах данных, что непосредственно затрагивает права субъектов персональных данных, чья информация могла использоваться при обучении.

Изучение правовых проблем генеративного ИИ и больших языковых моделей требует понимания специфики этих технологий: обучение на данных из открытых источников, непредсказуемость результатов, генерация правдоподобных, но ложных утверждений. Ключевые правовые проблемы, требующие самостоятельного изучения, – авторско-правовой статус сгенерированного контента, ответственность за распространение дипфейков, требования к маркировке ИИ-контента, а также соответствие систем ГОСТам.

При изучении тенденций правового регулирования ИИ и робототехники важно понять взаимодействие трех векторов: ускорение технологического развития (в первую очередь генеративный ИИ и автономные агенты), нарастание регуляторной активности на национальном уровне и обострение международной конкуренции за стандарты в сфере ИИ. Российский вектор

характеризуется движением от мягкого стимулирующего регулирования к постепенному ужесточению законодательства с акцентом на технологический суверенитет. Изучение тенденций должно завершаться формированием собственной позиции о том, какая модель регулирования в наибольшей мере отвечает интересам граждан, бизнеса и государства – обязательный закон, отраслевые стандарты или механизм саморегулирования.

Тема 8. Промпт-инжиниринг как основа работы с генеративными системами искусственного интеллекта в юридической деятельности

Самостоятельная работа по данной теме принципиально отличается от работы по предшествующим темам: ее основу составляет не изучение нормативного материала, а формирование практического навыка. Промпт-инжиниринг – дисциплина, результат в которой достигается исключительно через систематическую практику, поэтому самостоятельная работа должна быть организована прежде всего как серия самостоятельных экспериментов с генеративными системами ИИ.

Приступая к изучению темы, необходимо четко разграничить понятия «промпт», «промпт-инжиниринг» и «промпт-дизайн». Промпт – это не просто вопрос или инструкция, адресованная языковой модели: это структурированное текстовое воздействие, определяющее контекст, задачу, формат и ограничения для генерации ответа. Промпт-инжиниринг – прикладная дисциплина, изучающая методы конструирования промптов для получения предсказуемого, точного и полезного результата. При самостоятельном изучении следует обратиться к руководствам ведущих разработчиков.

Особого внимания при самостоятельном изучении требует модель RCTFQ и сопоставимые структурные модели создания промптов. Модель RCTFQ предполагает последовательное заполнение пяти компонентов промпта:

- R (Role) – роль, которую должна принять языковая модель;
- C (Context) – контекст задачи, включая исходные данные и условия;
- T (Task) – конкретная задача или вопрос;
- F (Format) – желаемый формат и структура ответа;
- Q (Questions) – вопросы для уточнения задачи.

Необходимо самостоятельно освоить каждый компонент на конкретных примерах и сформировать библиотеку собственных шаблонов для типичных профессионально-правовых задач: составления правовых заключений, анализа нормативных актов, подготовки сравнительных таблиц, формулирования позиции по дискуссионным вопросам.

При изучении особенностей создания промптов для разных классов генеративных инструментов следует понять, что единого универсального промпта не существует: текстовые языковые модели, мультимодальные

системы, генераторы изображений и специализированные юридические ИИ-инструменты требуют различных подходов к постановке задачи. Необходимо практически освоить такие техники, как цепочка рассуждений (chain-of-thought prompting), пошаговая декомпозиция задачи (step-by-step), техника нескольких примеров (few-shot prompting) и итеративное уточнение промпта. Важно также выработать критическое отношение к результатам: понять природу «галлюцинаций» языковых моделей и научиться выявлять фактические ошибки в генерируемых текстах – особенно критичный навык для юридической работы с ИИ.

Изучение интеллектуальных инструментов для генерации промптов следует рассматривать как завершающий практический блок темы. Необходимо ознакомиться с принципом работы специализированных систем для создания промптов – как встроенных в крупные платформы (например, функция «улучшить промпт» в различных интерфейсах), так и самостоятельных инструментов. Важно при этом сохранять методологическую рефлексию: использование ИИ для генерации промптов к другому ИИ – явление, ставящее ряд актуальных правовых вопросов об ответственности за результат и прозрачности цепочки принятия решений, которые органично связывают данную тему со всей предшествующей правовой проблематикой курса.

Студент должен осознать, что промпт-инжиниринг – это не технический навык, а коммуникативная и аналитическая компетенция: умение точно формулировать задачу, структурировать контекст и критически оценивать результат. Именно это умение в сочетании с правовыми знаниями, полученными в ходе освоения предшествующих тем, составляет основу компетентного и ответственного использования систем ИИ в профессиональной юридической деятельности.

Тема 9. Применение систем искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности

Самостоятельная работа по данной теме, как и по предшествующей, носит преимущественно практический характер и требует непосредственного освоения инструментов ИИ в режиме реального использования. ИИ ускоряет ключевые этапы исследовательского цикла, а наиболее востребованными направлениями являются поиск и анализ научной литературы, работа с текстом и обработка данных. Задача самостоятельной работы – не просто ознакомиться с этими инструментами, но сформировать устойчивые навыки их критического и ответственного применения в собственной учебно-исследовательской деятельности.

При изучении вопроса о планировании исследования с помощью генеративного ИИ необходимо проработать полный исследовательский цикл: от формулирования темы и гипотезы до определения методологии и структуры работы. Следует практически освоить использование языковых моделей (YandexGPT, GigaChat) для генерации исследовательских вопросов,

декомпозиции темы на подзадачи, определения актуальности проблемы и выявления «белых пятен» в существующей литературе. Важно при этом понять принципиальное ограничение: языковые модели генерируют текст на основе статистических паттернов, а не реального знания о предметной области, поэтому их предложения всегда требуют верификации по первоисточникам.

Изучение специализированных ИИ-инструментов для работы с научными источниками предполагает практическое освоение нескольких классов систем:

- поиск и картирование литературы с использованием инструментов для выявления ключевых публикаций, построения граф-карт цитирования и отслеживания новых исследований по теме;
- извлечение и синтез информации с использованием систем, отвечающих на исследовательские вопросы со ссылками на конкретные научные статьи;
- управление источниками и цитированием для организации библиографии и автоматического форматирования ссылок.

Необходимо самостоятельно апробировать каждый класс инструментов на конкретной теме и сравнить качество результатов с традиционным поиском.

При изучении интеллектуальных инструментов для работы с юридическими источниками следует обратить особое внимание на специфику правовых текстов в сравнении с академическими статьями: нормативные акты имеют строгую иерархию, важна точность датировки и редакции, а галлюцинации языковой модели в правовом контексте могут иметь серьезные практические последствия. Необходимо освоить возможности ИИ-функций в справочных правовых системах «КонсультантПлюс» и «Гарант», а также специализированных правовых ИИ-ассистентов, появившихся на российском рынке. Ключевой практический навык – умение верифицировать ссылки на нормативные акты, которые генерирует языковая модель, сопоставляя их с оригинальными текстами в официальных базах.

Изучение больших языковых моделей (LLM, БЯМ) как класса систем предполагает понимание их архитектурной основы – трансформерной нейронной сети – и ключевых характеристик: числа параметров, контекстного окна, механизма предобучения и дообучения. При самостоятельном изучении важно понять, почему LLM производят впечатление «понимания» текста, тогда как в действительности осуществляют вероятностное предсказание следующего токена. Именно это техническое понимание объясняет как возможности, так и ограничения LLM в исследовательской деятельности – в первую очередь склонность к «галлюцинациям» и неспособность к надежной верификации фактических утверждений.

При изучении суммаризации текста с помощью LLM необходимо освоить и критически сравнить несколько режимов работы: краткое реферирование, извлекательная суммаризация (выделение ключевых фрагментов без переформулирования), структурированное резюме по

заданным параметрам и аналитический синтез нескольких источников. Практические упражнения следует строить на текстах, непосредственно связанных с курсом: суммаризация положений AI Act, реферирование научных статей по правосубъектности ИИ, синтез позиций разных авторов по вопросу юридической ответственности за действия автономных систем. Завершая изучение темы, студент должен уметь оценивать качество суммаризации: проверять, не упущены ли существенные тезисы, не искажена ли позиция автора, не привнесены ли модельные «интерпретации», которых в оригинале не было.

Изучение данной темы в совокупности с темой 8 формирует практическую основу для самостоятельной научно-исследовательской работы с применением ИИ. При этом важно соблюдать требования академической этики: использование ИИ-инструментов должно раскрываться в тексте работы, а ответственность за достоверность всех содержательных утверждений в любом случае остается за автором-исследователем.

Тема 10. Особенности применения генеративного искусственного интеллекта в юридической практике

Самостоятельная работа по данной теме имеет ярко выраженный практико-ориентированный характер и направлена на освоение конкретных инструментов генеративного ИИ применительно к задачам юридической практики. При изучении каждого класса инструментов необходимо придерживаться единого методического подхода: понять принцип работы технологии, освоить ее практически на конкретном профессиональном кейсе и выявить правовые риски, возникающие при ее использовании.

При изучении инструментов для генерации и редактирования изображений и видео необходимо понять, что в их основе лежат диффузионные модели и генеративно-состязательные сети (GAN), позволяющие синтезировать реалистичный визуальный контент по текстовому описанию. Применительно к юридической практике эти технологии используются для создания иллюстративных материалов к публикациям, визуализации хронологии событий в судебных делах, а также выступают предметом правовых споров в делах о дипфейках. При самостоятельном изучении следует сопоставить возможности российских инструментов (Kandinsky от Сбера, Шедеврум от Яндекса) с зарубежными аналогами и особо проработать правовые вопросы: кому принадлежат права на сгенерированное изображение, как в России квалифицируется создание дипфейков и что закон устанавливает относительно обязательной маркировки синтетического контента.

Изучение инструментов для визуализации данных и генерации инфографики следует строить с пониманием профессиональной ценности этого навыка: юрист, умеющий быстро преобразовать массив нормативного или аналитического материала в наглядную схему или инфографику, обладает значимым конкурентным преимуществом. Практически необходимо освоить возможности LLM (функция генерации кода для построения диаграмм), а

также специализированных инструментов. Отдельного внимания заслуживают инструменты для построения схем правовых связей, корпоративных структур и процессуальных карт, применяемые в практике крупных юридических фирм.

Инструменты для распознавания и синтеза речи обеспечивают два взаимосвязанных класса задач: преобразование аудио и видеозаписей в текст (транскрибирование) и генерацию звуковой речи по тексту. В юридической практике транскрибирование критически важно при работе с записями допросов, судебных заседаний, переговоров. Следует практически освоить возможности российских систем и зарубежных сервисов, обратив особое внимание на точность распознавания юридической терминологии и на правовой режим передачи конфиденциальных аудиоматериалов третьим сервисам. Важно также понять технологическую основу синтеза речи – клонирование голоса и *text-to-speech* – применительно к делам о мошенничестве с использованием синтезированных голосов.

При изучении инструментов для генерации презентаций следует понять принципиальное отличие ИИ-генераторов от традиционных редакторов: интеллектуальные системы способны по краткому текстовому описанию автоматически формировать структуру, визуальный стиль и содержание слайдов. Применительно к юридической практике это означает возможность быстро создавать презентации для клиентов, инфографику по судебной практике, учебные материалы. Практически необходимо освоить не только генерацию «с нуля», но и доработку сгенерированных презентаций: ИИ-инструменты дают сильный черновик, но профессиональный результат всегда требует содержательного редактирования юристом.

Изучение инструментов для генерации видеолекций является наиболее перспективным направлением с точки зрения образовательного применения. Интеллектуальные системы позволяют создавать видеолекции с аватаром-диктором по загруженному тексту, а также зачастую обеспечивают встроенное видеопроизводство с ИИ-режиссурой. В правовом отношении при работе с инструментами генерации видеолекций возникают вопросы о правовом статусе синтетического изображения реального лица, авторско-правовом режиме обучающего контента, созданного с помощью ИИ, и о допустимости использования коммерческих облачных сервисов для создания официальных учебных материалов без раскрытия факта применения ИИ. Именно органичная связь между освоением технологии и ее правовым осмыслением составляет специфику данной темы и всего курса в целом.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Текущая аттестация. Осуществление постоянного контроля выполнения заданий обучающимся и оценка результатов его работы.

При оценке выполненного задания учитываются:

– качество выполнения задания (наличие несущественных недочетов, существенных ошибок);

- время выполнения задания;
- степень самостоятельности выполнения задания;
- умение оценить результаты своей работы и исправить ошибки.

Формы рубежного контроля (при модульной организации изучения дисциплины):

- тестирование (контроль на уровне знания);
- решение контрольных задач (контроль на уровне понимания и владения).

3.1. Примерная тематика творческих работ

1. Многоаспектность понятия «искусственный интеллект»: сравнительный анализ технических, философских и правовых подходов к определению.
2. Системы искусственного интеллекта как особый вид информационных систем: понятие, признаки, место в классификации.
3. Приоритетные технологии искусственного интеллекта: понятие, виды, правовые последствия применения.
4. Технологии компьютерного зрения: состояние, области применения и проблемы правового регулирования.
5. Интеллектуальные системы поддержки принятия решений: понятие, области применения, правовые проблемы.
6. Рекомендательные алгоритмы: понятие, принципы работы, проблемы правового регулирования в России и за рубежом.
7. Современное состояние и перспективы применения технологий искусственного интеллекта в правовой сфере.
8. Особенности искусственного интеллекта как объекта правоотношений: информационно-правовой, гражданско-правовой и административно-правовой аспекты.
9. Интеллектуально-правовой режим систем искусственного интеллекта: проблемы и перспективы.
10. Объекты, созданные с использованием искусственного интеллекта: проблемы авторско-правовой квалификации в России и зарубежных странах.
11. Особенности правового статуса электронного лица.
12. Правосубъектность систем искусственного интеллекта: подходы, концепции, перспективы.
13. Философские, социальные и правовые последствия признания системы искусственного интеллекта субъектом права.
14. Влияние цифровой трансформации на систему субъектов права: новые субъекты и квазисубъекты.
15. Этическое регулирование отношений в сфере искусственного интеллекта: пределы и проблемы.
16. Саморегулирование и сорегулирование в сфере развития и использования технологий и систем искусственного интеллекта.

17. Правовая модель регулирования искусственного интеллекта в Европейском союзе (AI Act): структура, механизмы, оценка эффективности.
18. Основные тенденции развития права в сфере искусственного интеллекта в доктрине зарубежных стран.
19. Сравнительный анализ моделей правового регулирования искусственного интеллекта в ЕС, США и Китае.
20. Правовое регулирование искусственного интеллекта в странах БРИКС: сравнительный анализ.
21. Международно-правовое регулирование в сфере искусственного интеллекта: состояние и перспективы.
22. Государственная политика Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта: принципы, инструменты, результаты.
23. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта в Российской Федерации до 2030 года: цели, задачи, промежуточные результаты.
24. Экспериментальные правовые режимы как инструмент развития технологий искусственного интеллекта в России.
25. Стандартизация в сфере искусственного интеллекта: роль в системе правового регулирования.
26. Конституционные права граждан и системы искусственного интеллекта: коллизии и механизмы их разрешения.
27. Проблемы юридической ответственности за вред, причиненный системами искусственного интеллекта.
28. Проблемы правового регулирования искусственного интеллекта и робототехники в Российской Федерации.
29. Правовое регулирование создания и использования беспилотных летательных аппаратов.
30. Защита персональных данных граждан при использовании систем искусственного интеллекта: актуальные проблемы и пути решения.
31. Правовой режим результатов, создаваемых генеративным искусственным интеллектом.
32. Правовые проблемы использования больших языковых моделей в профессиональной юридической деятельности.
33. Промпт как объект правовых отношений: правовая природа, режим охраны, проблемы квалификации.
34. Правовое регулирование маркировки контента, созданного с использованием искусственного интеллекта.
35. Дипфейки и синтетический медиаконтент: понятие, виды, проблемы правового регулирования.
36. Нейронные сети в мире искусства: проблемы авторского права и интеллектуальной собственности.
37. Правовые проблемы использования искусственного интеллекта в научно-исследовательской деятельности: академическая честность и вопросы авторства.

38. Искусственный интеллект как инструмент юриста: возможности, ограничения и профессиональная ответственность.

39. Правовые аспекты применения систем распознавания лиц: баланс публичных и частных интересов.

3.2. Вопросы для текущего и рубежного контроля успеваемости

1. Искусственный интеллект: понятие и признаки.
2. Правовой подход к пониманию искусственного интеллекта.
3. Философский подход к пониманию искусственного интеллекта.
4. Инженерный подход к пониманию искусственного интеллекта.
5. Система искусственного интеллекта: понятие и признаки. Соотношение системы ИИ, интеллектуальной системы, информационной системы.
6. Интеллектуальная система: понятие, структура. Характеристика системы ИИ как интеллектуальной системы.
7. Информационная система: понятие, структура. Характеристика системы ИИ как информационной системы.
8. Основные этапы развития искусственного интеллекта как научного направления.
9. Методы искусственного интеллекта: общая характеристика. Современные методы искусственного интеллекта.
10. Нейронные сети: понятие, виды. Механизмы обучения и работы нейронных сетей.
11. Понятие и виды цифровых технологий. Сквозные цифровые технологии.
12. Информационные технологии: понятие, признаки, классификация.
13. Искусственный интеллект как цифровая технология. Место ИИ в системе цифровых технологий. Приоритетные технологии искусственного интеллекта.
14. Системы ИИ как объект информационных правоотношений.
15. Системы ИИ как объект гражданских правоотношений. Интеллектуально-правовой режим систем ИИ.
16. Системы ИИ как объект административных правоотношений.
17. Системы ИИ как объект трудовых правоотношений.
18. Подходы к решению вопроса о правосубъектности систем искусственного интеллекта.
19. Концепция системы искусственного интеллекта как квазисубъекта права (электронного лица).
20. Этическое регулирование цифровых отношений в сфере искусственного интеллекта.
21. Модели правового регулирования систем искусственного интеллекта.
22. Международно-правовое регулирование в сфере ИИ. Принципы ОЭСР и Рекомендация ЮНЕСКО об этике ИИ.

23. Особенности правовой модели регулирования искусственного интеллекта в ЕС.
24. Особенности правовой модели регулирования искусственного интеллекта в США.
25. Особенности правовой модели регулирования искусственного интеллекта в Китае.
26. Особенности правовой модели регулирования искусственного интеллекта в Южной Корее.
27. Особенности правовой модели регулирования искусственного интеллекта в Казахстане.
28. Государственная политика Российской Федерации в сфере искусственного интеллекта: основы, принципы, инструменты.
29. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта в РФ до 2030 года: цели, задачи, промежуточные результаты.
30. Национальный проект «Экономика данных и цифровая трансформация государства»: структура и роль федерального проекта «Искусственный интеллект».
31. Стандартизация в сфере искусственного интеллекта: понятие, роль, действующие ГОСТы.
32. Конституционные основы правового регулирования в сфере искусственного интеллекта.
33. Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций: понятие, порядок установления, примеры применения ИИ.
34. Система регулирования искусственного интеллекта в Российской Федерации.
35. Российское законодательство, регулирующие цифровые отношения в сфере искусственного интеллекта: система и общая характеристика.
36. Проблемы юридической ответственности за вред, причиненный системами искусственного интеллекта.
37. Защита персональных данных граждан при использовании систем искусственного интеллекта.
38. Проблемы правового регулирования систем искусственного интеллекта. Перспективные направления развития регулирования.
39. Применение современных систем искусственного интеллекта в сфере здравоохранения.
40. Применение современных систем искусственного интеллекта в сфере финансов.
41. Применение современных систем искусственного интеллекта в сфере транспорта и логистики.
42. Применение современных систем искусственного интеллекта в сфере промышленности.
43. Применение современных систем искусственного интеллекта в сфере сельского хозяйства.

44. Применение современных систем искусственного интеллекта в сфере образования и науки.

45. Применение современных систем искусственного интеллекта в сфере государственного управления и безопасности.

46. Применение современных систем искусственного интеллекта в юридической сфере.

47. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта и робототехники в сфере транспорта.

48. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта и робототехники в сфере здравоохранения.

49. Правовое регулирование использования искусственного интеллекта в финансовом секторе.

50. Промпт и промпт-инжиниринг: понятие, значение, модель RCTFQ.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ И СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993 г. // Российская газета от 25 декабря 1993, № 237.

2. Конвенция о защите прав человека и основных свобод (заключена в г. Риме 04.11.1950).

3. Конвенция Совета Европы ETS № 108 «О защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных» (Страсбург, 28 января 1981 г.).

4. 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.

5. Окинавская Хартия глобального информационного общества от 22 июля 2000 г. // Дипломатический вестник. № 8. август 2000 г.

6. 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.

7. 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.

8. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. // СЗ РФ. – 1996. – № 25. – Ст. 2954.

9. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации от 24 июля 2002 г. № 95-ФЗ // Российская газета от 27 июля 2002 г. № 137.

10. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ // СЗ РФ. – 2002. – № 1 (ч. 1). – Ст. 1.
11. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ // СЗ РФ. – 2002. – № 1 (ч. 1). – Ст. 3.
12. Федеральный закон от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи» // СЗ РФ. – 2003. – № 28. – Ст. 2895.
13. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // СЗ РФ. – 2006. – № 31 (1 ч.). – Ст. 3448.
14. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» // Российская газета от 29 июля 2006 г. № 165.
15. Федеральный закон от 29 декабря 2010 г. № 436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию».
16. Кодекс административного судопроизводства Российской Федерации от 8 марта 2015 г. № 21-ФЗ.
17. 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.
18. Федеральный закон от 18 марта 2019 г. № 27-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 18.03.2019.
19. Федеральный закон от 18 марта 2019 г. № 28-ФЗ «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 18.03.2019.
20. Федеральный закон от 1 мая 2019 г. № 90-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О связи» и Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 01.05.2019.
21. Федеральный закон от 24 апреля 2020 г. № 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» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 24.04.2020.
22. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 258-ФЗ «Об экспериментальных правовых режимах в сфере цифровых инноваций в Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 31.07.2020.

23. Указ Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с «Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года») // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 11.10.2019.

24. 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.

25. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утв. Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 01.12.2016.

26. Указ Президента РФ от 9 мая 2017 г. № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 10.05.2017.

27. Основы государственной политики Российской Федерации в области международной информационной безопасности, утв. Указом Президента Российской Федерации 12 апреля 2021 г. № 213 // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 12.04.2021.

28. Указ Президента Российской Федерации от 26 февраля 2026 г. № 116 «О Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам развития технологий искусственного интеллекта» // Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 26.02.2026

29. 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».

30. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (201-2020 годы)», утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 313.

31. Постановление Правительства Российской Федерации от 19 августа 2015 г. № 857 «Об автоматизированной информационной системе «Реестр нарушителей прав субъектов персональных данных».

32. 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.

33. Постановление Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2018 г. № 482 «О государственной информационной системе «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности».

34. Постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 1703 «Об утверждении Правил предоставления оператором единой информационной системы персональных данных, обеспечивающей обработку, включая сбор и хранение биометрических персональных данных, их проверку и передачу информации о степени их соответствия предоставленным биометрическим персональным данным гражданина Российской Федерации, в Министерство внутренних дел Российской Федерации и Федеральную службу безопасности Российской Федерации сведений, содержащихся в указанной системе».

35. Постановление Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2019 г. № 146 «Об утверждении Правил организации и осуществления государственного контроля и надзора за обработкой персональных данных».

36. 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».

37. 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.

38. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р.

39. ISO 8373:2012. «Роботы и робототехнические устройства. Термины и определения» // <https://www.iso.org/standard/55890.html> (дата последнего обращения: 30.05.2019).

40. ГОСТ Р ИСО 8373-2014 «Роботы и робототехнические устройства. Термины и определения» // <http://docs.cntd.ru/document/1200118297> (дата последнего обращения: 30.05.2019).

41. ГОСТ Р 71476-2024 (ИСО/МЭК 22989:2022) «Искусственный интеллект. Концепции и терминология искусственного интеллекта» // <https://docs.cntd.ru/document/1310068314>.

42. ГОСТ Р 71539-2024 (ИСО/МЭК 5338:2023) «Искусственный интеллект. Процессы жизненного цикла системы искусственного интеллекта» // <https://docs.cntd.ru/document/1310068303>.

43. ГОСТ Р ИСО/МЭК 42001-2024 «Искусственный интеллект. Система менеджмента» // <https://docs.cntd.ru/document/1310068313>.

Основная литература

1. Право искусственного интеллекта : учебник / А.В. Минбалеев, Т.А. Полякова, М.Б. Добробаба [и др.] ; под ред. А.В. Минбалеева ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА) ; Программа "Приоритет 2030". - Саратов : Амирит, 2024. - 423 с. - Библиогр.: с. 409-421. - Гриф РИС МГЮА. - ISBN 978-5-00207-645-1. – URL: http://megapro.msal.ru:80/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=83118&idb=0 (дата обращения: 20.04.2026). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.
2. Правовое обеспечение систем искусственного интеллекта : учебное пособие / Минбалеев Алексей Владимирович, Добробаба Марина Борисовна, Грищенко Галина Андреевна [и др.] ; под редакцией А. В. Минбалеева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА). - Саратов : Амирит, 2025 (Саратов). - 199 с. : табл.; 21 см. - (Приоритет 2030).; ISBN 978-5-00207-989-6.
3. Цифровое право : учебник / Я.О. Алимова, Л.В. Андреева, В.В. Блажеев [и др.] ; под общ. ред.: В.В. Блажеева, М.А. Егоровой ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации ; Моск. гос. юрид. ун-т им. О.Е. Кутафина (МГЮА). - 2-е изд. перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2025. - 848 с. - (Серия учебников МГЮА). - Библиогр. в конце глав. - Гриф РИС МГЮА. - ISBN 978-5-392-43355-1. – URL: http://megapro.msal.ru:80/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=83383&idb=0 (дата обращения: 20.04.2026). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.
4. Рассолов И.М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И.М. Рассолов. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 415 с. – ISBN 978-5-534-14327-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/488767> (дата обращения: 22.06.2022). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный

Дополнительная литература

1. Кастельс М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура / М. Кастельс ; пер. с англ. под науч. ред. О.И. Шкаратана. – М. : ГУ ВШЭ, 2000. – 608 с. – ISBN 5-7598-0069-8. – URL: https://megapro.msal.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=7080&idb=0 (дата обращения: 22.06.2022). – Режим доступа: фонд библиотеки Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), для зарегистрированных пользователей. – Текст : непосредственный.
2. Минбалеев А.В. Проблемы регулирования искусственного интеллекта. – Текст : электронный // Вестник ЮУрГУ. Серия «Право». – 2018. – Т. 18. – № 4. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-regulirovaniya-iskusstvennogo-intellekta> (дата обращения: 22.06.2022). – Режим доступа : свободный.

3. Минбалеев А.В. Трансформация регулирования цифровых отношений. – Текст : электронный // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). 2019. № 12 (64). С. 31-36. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/transformatsiya-regulirovaniya-tsifrovyyh-otnosheniy> (дата обращения: 22.06.2022). – Режим доступа : свободный.

5. Минбалеев А.В. Современные проблемы правового регулирования нейронных сетей / А.В. Минбалеев // Государство и право России в современном мире : в 5 частях / пред. ред. совета В.Н. Синюков. - Москва : Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023. - Ч. 2. - С. 258-263. – URL: http://megapro.msal.ru:80/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=79300&idb=0 (дата обращения: 20.04.2026). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

6. Минбалеев А.В. Актуальные вопросы правового регулирования использования агентского искусственного интеллекта / А.В. Минбалеев. // Право для лидерства : сборник материалов XII Московского инновационного юридического форума (Москва, 25 - 26 марта 2025) / предс. ред. комиссии В.Н. Синюков ; Правительство Москвы ; Ассоциация юристов России ; Московский Государственный юридический Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА). - Москва : Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2025. - С. 77-82. - Исследование выполнено в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». – URL: http://megapro.msal.ru:80/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=84179&idb=0 (дата обращения: 20.04.2026). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

7. Перспективные направления правового регулирования искусственного интеллекта : монография / А.В. Минбалеев, Т.А. Полякова, М.Б. Добробаба [и др.] ; под ред. профессора А.В. Минбалеева ; Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) ; Программа "Приоритет 2030". - Саратов : Амирит, 2023. - 442 с. - Библиогр. в подстр. примеч. - Гриф РИС МГЮА. - Дар А.В. Минбалеева № 528701. - ISBN 978-5-00207-400-6. – URL: http://megapro.msal.ru:80/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=83105&idb=0 (дата обращения: 20.04.2026). – Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

8. Трансформация и развитие правового регулирования искусственного интеллекта в условиях экономики данных : монография / [Минбалеев А. В., Добробаба М. Б., Гуляев Д. Е. и др.] ; под редакцией д.ю.н. А. В. Минбалеева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина. - Саратов : Амирит, 2025 (Саратов). - 123 с.; 21 см.; ISBN 978-5-00279-005-0.

9. Цифровое право : глоссарий понятий / Л.В. Андреева, В.С. Белых, О.А. Беляева [и др.] ; под общ. ред. В.В. Блажеева, М.А. Егоровой. – Москва : Проспект, 2020. – 64 с. – ISBN 978-5-392-31086-9. – URL: <http://ebs.prospekt.org/book/43382> (дата обращения: 22.06.2022). – Режим

доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). – Текст : электронный.

Программное обеспечение и интернет-ресурсы

1. <http://www.msal.ru> – сайт Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА);
2. <https://rdgw.msal.ru/RDWeb/Pages/ru-RU/Default.aspx/Электронные%20библиотечные%20ресурсы> – удаленный доступ к базам данных (СПС «КонсультантПлюс», СПС «Гарант», СПС «Кодекс»); электронным библиотечным ресурсам (Megapro Virtual Library, MSAL Library); доступ предоставляется через личный кабинет;
3. <http://www.consultant.ru> – сайт компании «Консультант Плюс», on-line версия СПС «КонсультантПлюс»;
4. <http://www.garant.ru> – сайт компании «Гарант», on-line версия СПС «Гарант».
5. <http://www.kodeks.ru> – сайт компании «Кодекс», on-line версия СПС «Кодекс»;
6. <https://digital.gov.ru/ru/> – официальный сайт Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;
7. <https://rkn.gov.ru/> – официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций;
8. <http://www.media-pravo.info/> – База данных российской судебной практики по информационному праву;
9. <https://www.echr.coe.int/Pages/home.aspx?p=home&c=> – официальный сайт Европейского Суда по правам человека;
10. <http://www.gosuslugi.ru> – Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций);
11. <http://www.komitet5.km.duma.gov.ru> – сайт Комитета Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи;
12. <http://www.russianlaw.net> – сервер обсуждений проблем правового регулирования отношений, возникающих по поводу использования сети Интернет;
13. <https://giga.chat> – Sber GigaChat (разработчик – ПАО «Сбербанк»), российская большая языковая модель;
14. <https://alice.yandex.ru> – YandexGPT (разработчик – ООО «Яндекс»), российская большая языковая модель;
15. <https://www.deepseek.com/en/> – DeepSeek (разработчик – DeepSeek), большая языковая модель;
16. <https://chat.qwen.ai/> – Qwen (разработчик – Alibaba), большая языковая модель;

17. <https://www.perplexity.ai/> – Perplexity AI (разработчик – Perplexity AI Inc.), поисковая система на основе искусственного интеллекта;
18. <https://inciteful.xyz> – Inciteful (разработчик – Inciteful), платформа для интеллектуального подбора научных источников на основе анализа цитирований;
19. <https://scispace.com> – SciSpace (разработчик – SciSpace), комплексная платформа для поиска и анализа научных источников;
20. <https://consensus.app> – Consensus (разработчик – Consensus NLP), поисковая система для академических исследований на основе искусственного интеллекта;
21. <https://www.litmaps.com> – Litmaps (разработчик – Litmaps Ltd.), инструмент для визуализации и отслеживания научной литературы;
22. <https://www.lens.org> – Lens.org (разработчик – Cambia), открытая платформа для поиска и анализа патентов и научных публикаций;
23. <https://julius.ai/ai-chatbot> – Julius (разработчик – Julius Technologies), инструмент для визуализации данных;
24. <https://www.napkin.ai> – Napkin AI (разработчик – Napkin AI Inc.), инструмент для генерации инфографики;
25. <https://fusionbrain.ai> – Kandinsky (разработчик – ПАО «Сбербанк»), российская нейросетевая модель для генерации изображений и видеороликов;
26. <https://shedevrum.ai> – Шедеврум (разработчик – ООО «Яндекс»), инструмент для генерации изображений и видеороликов;
27. <https://www.fotor.com/ru/> – Fotor (разработчик – Chengdu Hengtu Technology), инструмент для генерации и редактирования изображений;
28. <https://higgsfield.ai> – Higgsfield (разработчик – Higgsfield AI Inc.), инструмент для генерации изображений;
29. <https://ideogram.ai> – Ideogram (разработчик – Ideogram), модель для генерации изображений;
30. <https://www.krea.ai/> – Krea (разработчик – Krea AI Inc.), инструмент для генерации и редактирования изображений;
31. <https://leonardo.ai> – Leonardo (разработчик – Leonardo Interactive Pty), инструмент для генерации изображений;
32. <https://www.photogenius.ai/> – Photogenius AI (разработчик – PhotoGenius AI), инструмент для генерации изображений;
33. <https://raphael.app/ru/> – Raphael.app, инструмент для генерации изображений;
34. <https://www.hedra.com> – Hedra (разработчик – Hedra Inc.), инструмент для анимирования изображений и создания цифровых аватаров;
35. <https://pika.art/> – Pika (разработчик – Pika Labs), инструмент для генерации видеороликов;
36. <https://www.skyreels.ai/> – SkyReels (разработчик – SkyReels), инструмент для генерации видеороликов;
37. <https://www.klingai.com/global/> – Kling AI (разработчик – Kuaishou), инструмент для генерации видеороликов;

38. <https://hailuoai.video> – Hailuo AI, инструмент для генерации видеороликов;
39. <https://invideo.io> – InVideo AI, инструмент для генерации видеороликов;
40. <https://app.pixverse.ai/onboard> – PixVerse AI (разработчик – PixVerse), инструмент для генерации видеороликов;
41. <https://pictory.ai> – Pictory AI (разработчик – Pictory Corp.), инструмент для генерации видеороликов;
42. <https://www.renderforest.com/#Videos> – Renderforest (разработчик – Renderforest LLC), инструмент для генерации видеороликов;
43. <https://www.submagic.co> – Submagic AI (разработчик – Submagic), инструмент для редактирования видео;
44. <https://visualelectric.com> – VisualElectric, инструмент для генерации изображений и видео;
45. <https://developers.sber.ru/portal/products/smartspeech> – Salute Speech (разработчик – ПАО «Сбербанк»), российский инструмент для распознавания и синтеза речи;
46. <https://speechma.com> – SpeechMA, инструмент для распознавания и синтеза речи;
47. <https://lovevoice.ai> – LoveVoice AI (разработчик – Soundsynth Tech LLC), инструмент для синтеза речи;
48. <https://www.naturalreaders.com> – NaturalReaders (разработчик – NaturalSoft Ltd.), инструмент для синтеза речи;
49. <https://cleanvoice.ai> – Cleanvoice.ai, инструмент для редактирования аудиозаписей;
50. <https://auphonic.com> – Auphonic, инструмент для редактирования аудиозаписей;
51. <https://gamma.app/ru> – Gamma AI, инструмент для генерации презентаций;
52. <https://aipptmaker.ai/ru> – AI PPT Maker, инструмент для генерации презентаций;
53. <https://www.heygen.com> – HeyGen (разработчик – HeyGen Inc.), инструмент для создания цифровых аватаров и генерации видеолекций;
54. <https://visper.tech> – Visper Sber (разработчик – ПАО «Сбербанк»), российский инструмент для генерации видеолекций с использованием цифровых аватаров.

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.	Континент	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 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.; - № 240020711 от 14.03.2024 г. с 20.03.2024 г. по 19.03.2025 г.; - № 25021313 от 11.03.2025 г. с 20.03.2025 г. по 19.03.2026 г.; - № 26021711 от 20.03.2026 г. с 20.03.2026 г. по 19.03.2027 г.
----	-----------	-----------	---	---

2.	Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 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.; - № ЭР-4/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.; - № ЭР-3/2025 от 29.10.2024 с 01.01.2025 по 31.12.2025; - № ЭР-7/2026 от 24.11.2025 с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г.
3.	Jus Mundi Academic Research	сторонняя	https://jusmundi.com	ООО «ИВИС», договоры: - № ЭР-4/2025 от 21.04.2025, период доступа с 23.04.2025 г. по 22.04.2026 г.; - № ЭР-1/2026 от 09.04.2026 г. с 23.04.2026 г. по 22.04.2027 г.
4.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
5.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
6.	Системы Casebook и Caselook	сторонняя	https://casebook.ru/ https://caselook.ru/	АО «ПравоТех», лицензионное соглашение №1А/2025 от 29.08.2025 г. с 01.09.2025 г. по 31.08.2026 г.

5.1.2. Профессиональные базы данных:

1.	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)
2.	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; - Дополнительное соглашение № 1 от 22.11.2024 г. (в связи с изменением типа МГЮА)
3.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № 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.; - № SU-1494/2024 от 28.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.; - № ЭР-1/2025 от 21.03.2025 г. с 03.04.2025 г. по 02.04.2026 г.; - № SU-1494/2026 от 11.03.2026 г. с 03.04.2026 г. по 02.04.2027 г.
4.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договоры: - № 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.; - № 210224/ИТ-Б-181 от 05.03.2024 г. с 18.03.2024 г. по 17.03.2025 г.; - № 180225/ИТ-Б-178 от 24.02.2025 г. с 18.03.2025 г. по 17.03.2026 г.; - № 240226/ИТ-Б-161 от 16.03.2026 г. с 18.03.2026 г. по 17.03.2027 г.

5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 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.; - № ЭР-3/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.; № ЭР-2/2025 от 23.10.2024 с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.; - 32515306855 от 17.10.2025 с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г.
2.	Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 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.; - № ЭР-2/2023 от 30.11.2023 г. с 01.01.2024 г. по 31.12.2024 г.; - № ЭР-1/2025 от 14.10.2024 с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г.; - № 32515306784 от 21.10.2025 с 01.01.2026 г. по 31.12.2026 г.
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской	сторонняя	https://search.rsl.ru/	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договоры: - № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.;

	государственной библиотеки)			- № 095/04/0025 от 26.02.2024 г. с 02.03.2024 г. по 01.03.2025 г.; - № 095/04/0019 от 24.02.2025 г. с 02.03.2025 г. по 01.03.2026 г.; - № 073/04/0021 от 27.02.2026 г. с 02.03.2026 г. по 01.03.2027 г.
4.	Образовательная платформа Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № 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.; - № ЭР-1/2024 от 25.03.2024 г. с 03.04.2024 г. по 02.04.2025 г.; - № ЭР-2/2025 от 21.03.2025 с 03.04.2025 г. по 02.04.2026 г.; - № 7823 от 26.03.2026 г. с 03.04.2026 г. по 02.04.2027 г.
5.	Юстицинформ	сторонняя	https://elknigi.ru/	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договоры: - № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.; - № ЭР-2/2024 от 29.03.2024 г. с 15.04.2024 г. по 14.04.2025 г.; - № ЭР-3/2025 от 09.04.2025 с 15.04.2025 г. по 14.04.2026 г.; - № ЭР-2/2026 от 10.04.2026 г. с 15.04.2026 г. по 14.04.2027 г.
6.	Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: - № 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.; - № ЭР-3/2024 от 13.06.2024 с 04.07.2024 г. по 03.07.2025 г.; - № ЭР-5/2025 от 24.06.2025 с 04.07.2025 г. по 03.07.2026 г.

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

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

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

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
	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
12.	Справочно-правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия

		Гарант	Открытая лицензия
--	--	--------	-------------------

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

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

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

1. Территория Библиотеки 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 110 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 7 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 5 шт.,
- стул – 79 шт.,
- компьютер студенческий – 76 шт.,
- 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 65 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 24 шт.,

- стол студенческий трехместный – 5 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 2 шт.,
- стул – 54 шт.,
- компьютер студенческий – 12 шт.

3) Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

- стол студенческий одноместный – 4 шт.,
- компьютер студенческий – 4 шт.,
- стул – 4 шт.

2. Территория Библиотеки по адресу г. Москва набережная Шитова дом 72 корп. 3, оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета и включают в себя:

Читальный зал на 62 посадочных места:

- стол студенческий двухместный – 31 шт.,
- стул – 25 шт.,
- компьютер студенческий – 16 шт.

3. Территория Библиотеки по адресу г. Москва ул. Бакунинская дом 13 включает в себя:

Читальный зал на 30 посадочных мест:

- стол студенческий двухместный – 12 шт.,
- стул – 30 шт.,
- ноутбук (с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета) – 7 шт.