

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

*Кафедра информационного права и цифровых технологий*

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВА  
И ПРАВОПРИМЕНЕНИЯ**

**Б1.О.04**

**год набора - 2023**

<b>Код и наименование направления подготовки:</b>	40.04.01 Юриспруденция
<b>Уровень высшего образо- вания:</b>	магистратура
<b>Направленность (профиль) ОПОП ВО:</b>	Цифровое право (IT-LAW)
<b>Форма (формы) обучения:</b>	очная, очно-заочная, заочная
<b>Квалификация:</b>	магистр

Москва – 2023

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

Авторы:

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

Добробаба М.Б. — доктор юридических наук, профессор кафедры информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

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

Минбалеев А.В., Добробаба М.Б.

Актуальные проблемы информационного права: рабочая программа дисциплины (модуля)/ А.В. Минбалеев, М.Б. Добробаба — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

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

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

### **1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины (модуля) «Актуальные проблемы права и правоприменения» является: ознакомление обучающимися с современными проблемами права, связанными с внедрением цифровых технологий, направлениями трансформации системы права в цифровую эпоху, а также проблемами возникающим в связи с этим проблемами правоприменения.

Дисциплина направлена на подготовку юридических кадров, способных активно участвовать в модернизации и совершенствовании правовой системы Российской Федерации, а также в осуществлении правоприменительной деятельности.

Задачами освоения дисциплины (модуля) «Актуальные проблемы права и правоприменения» являются:

- получение углубленных научных и практических правовых знаний об основных проблемах права, связанных с внедрением цифровых технологий;

- формирование умения применять знания современных цифровых технологий, аргументируя свою позицию, для анализа основных закономерностей формирования, функционирования и развития права в профессиональной юридической деятельности;

- приобретение навыков толкования правовых норм, регулирующих цифровые отношения, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права, их применения к конкретным практическим ситуациям;

- приобретение навыков применения информационных технологий и использования правовых баз данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;

- приобретение навыков подготовки экспертных юридических заключений и проведения экспертизы нормативных (индивидуальных) правовых актов, регулирующих отношения, связанные с внедрением и использованием цифровых технологий.

### **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина (модуль) «Актуальные проблемы права и правоприменения» 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 «Циф-

ровое право», «Правовое регулирование электронной коммерции», «Договорное право в сфере информационных технологий», «Медиаправо» и др.

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) «Актуальные проблемы права и правоприменения» обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

*общепрофессиональные компетенции:*

**ОПК-2** – Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов;

**ОПК-3** – Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Тема 1. Проблемы взаимодействия и развития механизмов регулирования общественных отношений в условиях цифровой трансформации	<b>ОПК-2</b> Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	<b>ИОПК-2.1</b> Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности; <b>ИОПК-2.2</b> Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения; <b>ИОПК-2.3</b> Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов
Тема 2. Проблема системы права и системы законодательства в цифровую эпоху	<b>ОПК-2</b> Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	<b>ИОПК-2.1</b> Понимает сущность и значение экспертной юридической деятельности; <b>ИОПК-2.2</b> Умеет формулировать экспертные задачи, понимает особенности использования экспертного заключения; <b>ИОПК-2.3</b> Принимает участие в проведении правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов
Тема 3. Проблема установления правовых режимов	<b>ОПК-3</b> Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права	<b>ИОПК-3.1</b> Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности; <b>ИОПК-3.2</b> Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания; <b>ИОПК-3.3</b> Знает понятие пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления;

		<b>ИОПК-3.4</b> Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права
Тема 4. Правовое обеспечение функционирования цифрового государства	<b>ОПК-3</b> Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	<b>ИОПК-3.1</b> Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности; <b>ИОПК-3.2</b> Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания; <b>ИОПК-3.3</b> Знает понятие пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления; <b>ИОПК-3.4</b> Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права
Тема 5. Право цифровой экономики	<b>ОПК-3</b> Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	<b>ИОПК-3.1</b> Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности; <b>ИОПК-3.2</b> Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания; <b>ИОПК-3.3</b> Знает понятие пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления; <b>ИОПК-3.4</b> Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права
Тема 6. Проблемы киберправа и кибербезопасности	<b>ОПК-3</b> Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	<b>ИОПК-3.1</b> Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности; <b>ИОПК-3.2</b> Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания; <b>ИОПК-3.3</b> Знает понятие пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления; <b>ИОПК-3.4</b> Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права
Тема 7. Правовые меры обеспечения ускоренного развития ИТ-отрасли	<b>ОПК-3</b> Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	<b>ИОПК-3.1</b> Понимает сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности; <b>ИОПК-3.2</b> Использует различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания; <b>ИОПК-3.3</b> Знает понятие пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления; <b>ИОПК-3.4</b> Владеет навыками преодоления пробелов и коллизий норм права

В результате освоения дисциплины (модуля) «Актуальные проблемы права и правоприменения» обучающийся должен:

*знать:*

- сущность и значение экспертной юридической деятельности;
- сущность и значение толкования норм права в профессиональной юридической деятельности;

- понятие пробелов и коллизий норм права и пути их преодоления;
- принципы работы современных информационных технологий;

*уметь:*

- формулировать экспертные задачи, понимать особенности использования экспертного заключения;

- использовать различные приемы и способы толкования норм права для уяснения и разъяснения их смысла и содержания;

- логично, аргументировано и юридически грамотно строить устную и письменную речь, излагать факты и обстоятельства, выражать правовую позицию;

- выбирать современные информационные технологии, необходимые для решения конкретных задач профессиональной деятельности;

- демонстрировать готовность решать задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;

*владеть:*

- навыками проведения правовой экспертизы нормативных правовых актов и актов применения норм права, а также их проектов;

- навыками преодоления пробелов и коллизий норм права;

- навыками применения юридической лексики при осуществлении профессиональной коммуникации;

- навыками использования современных информационных технологий, необходимыми для решения конкретных задач профессиональной деятельности.

## **II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Объем дисциплины (модуля) «Актуальные проблемы права и правоприменения» составляет 3 зачетные единицы/108 академических часов. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

### **2.1. Тематические планы**

#### ***2.1.1. Тематический план для очной формы обучения***

№ п/ п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образо- вательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежу- точной ат- тестации
			лекции	ПЗ	ЛП	СР		
1	Проблемы взаимодействия и развития механизмов регулирования общественных отношений в условиях цифровой трансформации	2	2	2		8	Лекция-презентация с элементами научной дискуссии.	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
2	Проблема системы права и системы законодательства в цифровую эпоху	2		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
3.	Проблема установления правовых режимов	2		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
4	Правовое обеспечение функционирования цифрового государства	2		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
5	Право цифровой экономики	2		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
6	Проблемы киберправа и кибербезопасности	2		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
7	Правовые меры обеспечения ускоренного развития IT-отрасли	2			2	8	Лабораторная работа	Проверка контрольные задания
<b>Всего по ОФО</b>			<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>56</b>	<b>Экзамен – 36 ак.ч.</b>	

### 2.1.2. Тематический план для очно-заочной формы обучения

№ п/ п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образо- вательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежу- точной ат- тестации
			лекции	ПЗ	ЛП	СР		
1	Проблемы взаимодействия и развития механизмов регулирования общественных отношений в условиях цифровой трансформации	1	2			8	Лекция-презентация с элементами научной дискуссии.	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
2	Проблема системы права и системы законодательства в цифровую эпоху	1		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
3.	Проблема установления правовых режимов	1		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
4	Правовое обеспечение функционирования цифрового государства	1		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
5	Право цифровой экономики	1		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
6	Проблемы киберправа и кибербезопасности	1		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
7	Правовые меры обеспечения ускоренного развития IT-отрасли	1			2	10	Лабораторная работа	Проверка контрольные задания



	<b>Всего по ОФО</b>		<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>58</b>	<b>Экзамен – 36 ак.ч.</b>
--	---------------------	--	----------	-----------	----------	-----------	---------------------------

### 2.1.3. Тематический план для заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/триместр	Виды учебной деятельности и объем (в академических часах)				Технология образовательного процесса	Форма текущего контроля/ Форма промежуточной аттестации
			лекции	ПЗ	ЛП	СР		
1	Проблемы взаимодействия и развития механизмов регулирования общественных отношений в условиях цифровой трансформации	1	2	-		34	Лекция-презентация с элементами научной дискуссии.	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
2	Проблема системы права и системы законодательства в цифровую эпоху	1		2		6	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
3.	Проблема установления правовых режимов	1		2		7	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
4	Правовое обеспечение функционирования цифрового государства	1		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
5	Право цифровой экономики	1		2		8	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания

								ния
6	Проблемы киберправа и кибербезопасности	1		-		12	Управляемая дискуссия	Опрос. Проверка творческих заданий / контрольные задания
7	Правовые меры обеспечения ускоренного развития IT-отрасли	1			2	12	Лабораторная работа	Проверка контрольные задания
	<b>Всего по ЗФО</b>		<b>2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>87</b>	<b>Экзамен – 9 ак. ч.</b>	

### Содержание дисциплины (модуля)

#### **Тема 1. Проблемы взаимодействия и развития механизмов регулирования общественных отношений в условиях цифровой трансформации**

Роль и механизмы влияния правового регулирования на развитие цифровых технологий. Влияние цифровых технологий на правовое регулирование. Роль и механизмы влияния саморегулирования на развитие цифровых технологий. Влияние цифровых технологий на саморегулирование. Техническое и правовое регулирование в механизме регулирования цифровой среды. Этические и правовые нормы в механизме регулирования цифровой среды.

#### **Тема 2. Проблема трансформации системы права и системы законодательства в цифровую эпоху**

Глобализация, информатизация, четвертая промышленная революция и развитие правовой системы общества. Элементы системы права в условиях развития цифровизации. Основные направления трансформации системы права современной России в цифровую эпоху. Модификация системы российского законодательства в условиях развития цифровых технологий. Перспективы правового регулирования отношений в сети Интернет и аспекты развития информационного права.

#### **Тема 3. Проблема установления правовых режимов**

Основы теории правовых режимов: понятие, сущность, содержание. Виды правовых режимов. Специальные правовые режимы. Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций. Правовые режимы цифровых технологий. Правовые режимы тайн. Правовой режим генетической информации. Правовой режим кибербезопасности.

#### **Тема 4. Правовое обеспечение функционирования цифрового государства**

Становление цифрового государства и формирование цифровой пра-

вой среды: теоретико-правовые основы. Цифровая трансформация правотворческой деятельности. Правоприменительная деятельность органов исполнительной власти в условиях перехода от аналоговой к цифровой форме. Функционирование судебной власти и цифровизация правосудия. Цифровая форма предоставления государственных услуг. Международный опыт формирования цифрового государства.

### **Тема 5. Право цифровой экономики**

Право и экономика: общетеоретические основы взаимодействия. Пределы правового регулирования цифровой экономики. Модели правового регулирования цифровых прав и технологий. Санкции как угроза цифровой трансформации в России. Перспективы развития законодательства о предпринимательской деятельности в условиях цифровой экономики. Обеспечение и защита прав в условиях цифровой экономики. Проблемы разрешения цифровых споров.

### **Тема 6. Проблемы киберправа и кибербезопасности**

Интернет и правовое регулирование: понятие, подходы. Киберпространство, как цифровая среда, которая не может существовать без права. Особенности воздействия киберпространства на право. Социальное регулирование отношений в сети Интернет. Концепция киберправа. Пределы действия киберправа. Разрешение отдельных системных проблем киберправа.

Новые угрозы безопасности личности, общества и государства в информационной сфере: киберпреступность, кибертерроризм, информационные войны. Проблема противодействия киберугрозам как источникам опасности для общества, экономики и государства.

## **2.2. Занятия лекционного типа**

### **Лекция 1. Проблемы взаимодействия и развития механизмов регулирования общественных отношений в условиях цифровой трансформации**

#### **Содержание:**

1. Роль и механизмы влияния правового регулирования на развитие цифровых технологий. Влияние цифровых технологий на правовое регулирование.
2. Роль и механизмы влияния саморегулирования на развитие цифровых технологий. Влияние цифровых технологий на саморегулирование.
3. Техническое и правовое регулирование в механизме регулирования цифровой среды.
4. Этические и правовые нормы в механизме регулирования цифровой среды.

**Задания для подготовки:**

Изучение рекомендованной основной и дополнительной литературы, нормативного материала.

**2.3. Занятия семинарского типа****Практическое занятие 1. Проблемы взаимодействия и развития механизмов регулирования общественных отношений в условиях цифровой трансформации**

1. Роль и механизмы влияния правового регулирования на развитие цифровых технологий.
2. Влияние цифровых технологий на правовое регулирование.
3. Роль и механизмы влияния саморегулирования на развитие цифровых технологий. Влияние цифровых технологий на саморегулирование.
4. Техническое и правовое регулирование в механизме регулирования цифровой среды.
5. Этические и правовые нормы в механизме регулирования цифровой среды.

**Задания для подготовки:**

1. Какое влияние оказывает правовое регулирование на развитие цифровых технологий?
2. Как влияют цифровые технологии на правовое регулирование в условиях цифровой трансформации?
3. Приведите примеры влияния цифровых технологий и обратного влияния на примере отдельных отраслей права (административное, гражданское, информационное и др.).
4. Охарактеризуйте механизмы влияния саморегулирования на развитие цифровых технологий. Оказывается ли обратное влияние?
5. Как соотносятся техническое и правовое регулирование в механизме регулирования цифровой среды?
6. В чём особенности механизма трансформации технических норм в правовые в процессе регулирования цифровых отношений?
7. Какова роль этических норм в механизме регулирования цифровой среды?
8. Какое место в системе источников права занимает «Кодекс этики искусственного интеллекта»?

**Практическое занятие 2. Проблема трансформации системы права и системы законодательства в цифровую эпоху**

1. Влияние цифровизации на развитие правовой системы общества.
2. Элементы системы права в условиях развития цифровизации.
3. Основные направления трансформации системы права современной

России в цифровую эпоху.

4. Модификация системы российского законодательства в условиях развития цифровых технологий.

5. Перспективы правового регулирования отношений в сети Интернет и аспекты развития информационного права.

#### **Задания для подготовки:**

1. Какое влияние оказывает цифровизация на развитие правовой системы общества?

2. Какое место занимает цифровое право в системе права?

3. Перечислите основные направления трансформации системы права в цифровую эпоху.

4. Перечислите институты (отрасли) материального и процессуального права, порождённые цифровыми технологиями.

5. Назовите направления трансформации системы законодательства в условиях развития цифровых технологий.

6. Охарактеризуйте перспективы правового регулирования отношений в сети Интернет и аспекты развития информационного права.

### **Практическое занятие 3. Проблема установления правовых режимов**

1. Понятие, основные признаки и виды правовых режимов: общетеоретический анализ.

2. Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций.

3. Правовые режимы цифровых технологий.

4. Правовые режимы тайн.

5. Правовой режим генетической информации.

6. Правовой режим кибербезопасности.

#### **Задания для подготовки:**

1. Используя труды теоретиков права (С.С. Алексеев, Н.И. Матузов, А.В. Малько и др.), дайте понятие «правового режима».

2. Чем определяется различие подходов к определению режимов в сфере публичного и частного права?

2. В форме таблицы приведите классификацию правовых режимов по разным основаниям.

3. Какова цель установления правовых режимов?

4. Назовите составляющие элементы правовых режимов.

5. Назовите цели и принципы установления экспериментальных правовых режимов в сфере цифровых инноваций. На какие направления разработки, апробации и внедрения цифровых инноваций они распространяются?

6. Дайте анализ известных вам правовых режимов, применяемых в информационной сфере.

#### **Практическое занятие 4. Правовое обеспечение функционирования цифрового государства**

1. Вопросы цифрового государства и цифровой правовой среды в юридической доктрине.
2. Цифровая трансформация правотворческой деятельности.
3. Правоприменительная деятельность органов исполнительной власти в условиях перехода от аналоговой к цифровой форме.
4. Функционирование судебной власти и цифровизация правосудия.
5. Цифровая форма предоставления государственных услуг.

##### **Задания для подготовки:**

1. Как влияет на правотворческий процесс внедрение цифровых технологий?
2. Правильно ли утверждение, что цифровизация является разновидностью правоприменительной деятельности?
3. Каковы риски цифровизации правоприменительной деятельности?
4. Изучите «Концепцию информационной политики судебной системы на 2020-2030 годы», утв. Советом судей РФ 05.12.2019 и выделите направления развития информационной политики судебной системы в условиях цифровизации.
6. Существуют ли в настоящее время ограничения в цифровизации процесса оказания государственных услуг?
7. Изучите международный опыт формирования цифрового государства и сделайте вывод, какие из достижений могут быть применены в России.

#### **Практическое занятие 5. Право цифровой экономики**

1. Право и экономика: общетеоретические основы взаимодействия.
2. Пределы правового регулирования цифровой экономики.
3. Модели правового регулирования цифровых прав и технологий.
4. Санкции как угроза цифровой трансформации в России.
5. Обеспечение и защита прав в условиях цифровой экономики.
6. Перспективы развития законодательства о предпринимательской деятельности в условиях цифровой экономики.
7. Проблемы разрешения цифровых споров.

##### **Задания для подготовки:**

1. В чём проявляется интегрирование права и экономики в цифровой реальности?
2. Дайте анализ пределов правового регулирования цифровой экономики.
3. Охарактеризуйте существующие модели гражданско-правового регу-

лирования цифровых прав и оборота цифровых технологий.

4. Существуют ли области экономики, где применение цифровых механизмов ограничено?

5. Как экономические санкции повлияли на процесс цифровой трансформации в России? Приведите примеры известных групп санкций (блокирующих, секторальных, против региона) и ответные меры, принимаемые Россией.

6. Возможна ли полноценная цифровая трансформация России без доступа к новейшим цифровым продуктам, импортируемым из других стран?

7. Перечислите способы обеспечения и защиты прав в условиях цифровой экономики.

### **Практическое занятие 6. Проблемы киберправа и кибербезопасности**

1. Интернет и правовое регулирование: понятие, подходы.
2. Киберпространство, как цифровая среда, которая не может существовать без права.
3. Особенности воздействия киберпространства на право.
4. Социальное регулирование отношений в сети Интернет.
5. Разрешение отдельных системных проблем киберправа.
6. Проблема противодействия киберугрозам как источникам опасности для общества, экономики и государства.

#### **Задания для подготовки:**

1. Найдите в информационных ресурсах сети Декларацию о независимости киберпространства Дж. Барлоу и познакомьтесь с ее содержанием. Сформулировать свою точку зрения на соотношение саморегулирования и правового регулирования отношений в сети.
2. С помощью справочных правовых систем сделайте подборку федеральных нормативных правовых актов, касающихся сети Интернет.
3. Назовите пределы действия киберправа.
4. Какие системные проблемы киберправа вам известны? Обозначьте способы их решения.
5. Дайте определение кибербезопасности. Какие виды преступлений в сфере высоких технологий сегодня наиболее характерны для России?

### **Лабораторный практикум**

#### **Тема: Правовые меры обеспечения ускоренного развития IT-отрасли**

**Задание:** Разработайте систему мер поддержки IT-индустрии и привлечения на российский рынок IT-специалистов в условиях проводимой санкционной политики.

1. Определите состояние IT-рынка в мире и значение IT-отрасли для глобальной экономики.
2. Изучите основы правового регулирования развития IT-отрасли в России.
3. Охарактеризуйте состояние IT-отрасли в России и деятельность российских организаций сектора ИКТ по видам экономической деятельности.
4. Выявите приоритетные направления, в которых государство может помочь развитию IT-отрасли.
5. Изучите опыт системы мер поддержки IT-компаний в зарубежных странах. Продумайте, какие из них могут быть применены в нашей стране.
6. Распределить обучающихся на экспертные группы для разработки системы мер поддержки и обеспечения ускоренного развития IT-отрасли.

### ***Вопросы для обсуждения:***

1. Что представляет собой сфера IT-технологий?
2. Каково значение IT-отрасли для экономики России?
3. Изучите данные рейтинга производителей программных продуктов аналитического агентства Gartner Group. Назовите крупнейшие IT-компании в России.
4. С чем связано сокращение количества организаций сектора ИКТ за последние два года?
5. В какие отрасли экономики происходит внедрение IT-продуктов?
6. Как санкционная политика Запада повлияла на развитие IT-отрасли?
7. Каковы, на ваш взгляд, факторы успешного развития IT-компаний?
8. Какие группы мер могут быть применены государством для поддержки IT-компаний?

### **Методические рекомендации для подготовки к лабораторному практикуму**

В ходе подготовки к лабораторной работе обучающийся должен проанализировать фактические обстоятельства, дать им юридическую оценку, правильно квалифицировать, определить правовые нормы, на основе которых надлежит исполнять заданную функцию, правильно их истолковать и юридически грамотно сформулировать план проведения лабораторной работы. Одновременно с этим рассмотреть связанные с содержанием задачи теоретические положения информационного права, объясняющие природу изучаемых отношений, способы и механизм воздействия на него правовых средств, порядок их применения и т. д. Действуя подобным образом, обучающийся должен научиться тесно увязывать теорию информационного права с практикой применения действующего информационного законодательства и таким путем полнее и глубже постичь суть информационно-правовых категорий, понятий, раскрыть и уяснить социальный смысл и служебную роль применяемых в данной ситуации норм информационного права, понятий, информационно-правовых конструкций.



Обучающиеся обязаны в процессе подготовки к лабораторному занятию письменно изложить план проведения лабораторной работы согласно выбранной роли (функции). В письменном виде решение должно содержать краткое изложение фактических обстоятельств, их оценку, указание на нормы права, в соответствии с которыми исполняется выбранная функция.

Пользуясь письменным текстом, обучающийся на занятиях должен дать развернутое юридическое обоснование действиям, выполняемым в ходе проведения лабораторной работы.

## **2.4. 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.

## **III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

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

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

Практические занятия состоит из двух частей:

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

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

### **3.1. Примерные темы для написания творческих работ**

1. Концепция цифрового правительства.

2. Тенденции развития правового регулирования информационных правоотношений
3. Перспективы использования современных информационных технологий в системе государственного управления.
4. Проблемы правового регулирования отношений в киберпространстве

#### **4.2. Примерные вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамена) по дисциплине (модулю)**

1. Роль и механизмы влияния правового регулирования на развитие цифровых технологий.
2. Влияние цифровых технологий на правовое регулирование.
3. Роль и механизмы влияния саморегулирования на развитие цифровых технологий.
4. Влияние цифровых технологий на саморегулирование.
5. Основные риски, угрозы и барьеры, оказывающие негативное влияние на правовое регулирование и саморегулирование в сфере цифровых технологий.
6. Техническое и правовое регулирование в механизме регулирования цифровой среды.
7. Роль и место организационного регулирования в развитии современных цифровых технологий.
8. Этические и правовые нормы в механизме регулирования цифровой среды.
9. Влияние цифровизации на развитие правовой системы общества.
10. Цифровые технологии, дигитализация права и правовая система России: проблемы и перспективы.
11. Элементы системы права в условиях развития цифровизации.
12. Основные направления трансформации системы права современной России в цифровую эпоху.
13. Модификация системы российского законодательства в условиях развития цифровых технологий.
14. Перспективы правового регулирования отношений в сети Интернет и аспекты развития информационного права.
15. Понятие, основные признаки и виды правовых режимов: общетеоретический анализ.
16. Экспериментальные правовые режимы в сфере цифровых инноваций.
17. Российская модель регуляторных песочниц в сфере цифровых инноваций.
18. Правовые режимы цифровых технологий.
19. Правовые режимы тайн.
20. Правовой режим генетической информации.
21. Правовой режим кибербезопасности.
22. Машиночитаемое и машиноисполнимое право: проблемы и пе-

перспективы правового регулирования.

23. Формирование платформенного права как новейшего направления трансформации правовых норм.

24. Проблемы правового регулирования общественных отношений, связанных с использованием цифрового следа и цифрового профиля.

25. Вопросы цифрового государства и цифровой правовой среды в российской и зарубежной юридической доктрине.

26. Проблема выявления и устранения правовых ограничений цифровизации государственного управления.

27. Цифровая трансформация правотворческой деятельности.

28. Реестры, банки данных нормативных актов как актуальная электронная форма законодательства.

29. Правоприменительная деятельность органов исполнительной власти в условиях перехода от аналоговой к цифровой форме.

30. Функционирование судебной власти и цифровизация правосудия.

31. Проблемы применений технологий искусственного интеллекта в суде.

32. Проблемы защиты цифровой информации в процессе отправления правосудия.

33. Международный опыт формирования цифрового государства и возможности его использования в России.

34. Цифровая форма предоставления государственных услуг.

35. Право и экономика: общетеоретические основы взаимодействия.

36. Пределы правового регулирования цифровой экономики.

37. Модели правового регулирования цифровых прав и технологий.

38. Санкции как угроза цифровой трансформации в России.

39. Обеспечение и защита прав в условиях цифровой экономики.

40. Перспективы развития законодательства о предпринимательской деятельности в условиях цифровой экономики.

41. Проблемы правового регулирования отношений в сфере цифровой экономики в странах Евразийского экономического союза.

42. Проблемы разрешения цифровых споров.

43. Проблема защиты персональных данных в цифровой среде.

44. Интернет и правовое регулирование: понятие, подходы.

45. Киберпространство, как цифровая среда, которая не может существовать без права.

46. Особенности воздействия киберпространства на право.

47. Социальное регулирование отношений в сети Интернет.

48. Место киберправа в системе права и в системе юридических наук.

49. Разрешение отдельных системных проблем киберправа.

50. Проблема противодействия киберугрозам как источникам опасности для общества, экономики и государства.

## IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 4.1. Нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. (с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // Российская газета. 1993. 25 дек.
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. 2000. № 8.
6. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 № 230-ФЗ (ред. от 08.03.2022) // СЗ РФ. 2006. № 52 (ч. 1). Ст. 5496.
7. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 06.03.2022) // СЗ РФ. 2002. № 1 (ч. 1). Ст. 1.
8. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (ред. от 09.03.2022) // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.
9. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 190-ФЗ (ред. от 30.12.2021) // СЗ РФ. 2005. № 1 (ч. 1). Ст. 16.
10. Закон Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 (01.07.2021) «О средствах массовой информации» // Российская газета. 1992. 8 февр.; СЗ РФ. 2021. № 27 (ч. 1). Ст. 5118.
11. Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-I (ред. от 11.06.2021) «О защите прав потребителей» // Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации. 1992. № 15. Ст. 766; 2021. № 24 (ч. 1). Ст. 4188.
12. Закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-I (ред. от 11.06.2021) «О государственной тайне» // СЗ РФ. 1997. № 41. Ст. 4673; 2021. № 24 (ч. 1). Ст. 4188.
13. Федеральный закон от 13.01.1995 № 7-ФЗ (ред. от 12.03.2014) «О порядке освещения деятельности органов государственной власти в государственных средствах массовой информации» // СЗ РФ. 1995. № 3. Ст. 170; 2014. № 11. Ст. 1094.
14. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // СЗ РФ. 2006. №31 (ч. 1). Ст. 3448; 2022. № 1 (ч. 1). Ст. 10.

15. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ (ред. от 03.07.2021) «О персональных данных» // СЗ РФ. 2006. № 31 (1 ч.). Ст. 3451; 2021. № 27 (ч. 1). Ст. 5759.

16. Федеральный закон от 22.12.2008 № 262-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «Об обеспечении доступа к информации о деятельности судов в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2008. № 52 (ч. I). Ст. 6217; 2020. № 50 (ч. 3). Ст. 8074.

17. Федеральный закон от 09.02.2009 № 8-ФЗ (ред. от 30.04.2021) «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» // СЗ РФ. 2009. № 7. Ст. 776; 2021. № 18. Ст. 3061.

18. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 224-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О противодействии неправомерному использованию инсайдерской информации и манипулированию рынком и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2010. № 31. Ст. 4193; 2021. № 27 (ч. I). Ст. 5171.

19. Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (01.07.2021) «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию» // СЗ РФ. 2010. № 1. Ст. 48; 2021. № 27 (ч. I). Ст. 5092.

20. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «Об электронной подписи» // СЗ РФ. 2011. № 15. Ст. 2036; № 27 (ч. I). Ст. 5187.

21. Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» // СЗ РФ. 2017. № 31 (ч. 1). Ст. 4736.

22. Федеральный закон от 24.04.2020 № 123-ФЗ «О проведении эксперимента по установлению специального регулирования в целях создания необходимых условий для разработки и внедрения технологий искусственного интеллекта в субъекте Российской Федерации - городе федерального значения Москве и внесении изменений в статьи 6 и 10 Федерального закона "О персональных данных"» // СЗ РФ. 2020. № 17. Ст. 2701.

23. Основы государственной политики в области международной информационной безопасности на период до 2020 года, утв. Президентом Российской Федерации 24.07.2013 № Пр-1753 // СПС «Гарант».

24. Указ Президента Российской Федерации от 22.05.2015 № 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») // СЗ РФ. 2015. № 21. Ст. 3092.

25. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утв. Указом Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 (ред. от 15.03.2021) // СЗ РФ. 2016. № 49. Ст. 6887; 2021. № 12. Ст. 1982.

26. Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646 "Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации" // СЗ РФ. 2016. № 50. Ст. 7074.

27. Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030-е гг.». // СЗ РФ. 2017. № 20. Ст. 2901.

28. Указ Президента Российской Федерации от 22.12.2017 № 620 «О совершенствовании государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации» // СЗ РФ. 2017. № 52 (ч. 1). Ст. 8112.

29. Указ Президента РФ от 10.10.2019 № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации» (вместе с "Национальной стратегией развития искусственного интеллекта на период до 2030 года") // СЗ РФ. 2019. № 41. Ст. 5700.

30. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.1995 № 870 (ред. от 30.10.2011) «Об утверждении Правил отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности» // СЗ РФ. 1995. № 37. Ст. 3619; 2021. № 45. Ст. 7518.

31. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2008 № 687 «Об утверждении Положения об особенностях обработки персональных данных, осуществляемой без использования средств автоматизации» // СЗ РФ. 2008. № 38. Ст. 4320.

32. Постановление Правительства РФ от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» // СЗ РФ. 2012. № 45. Ст. 6257.

33. Постановление Правительства РФ от 06.07.2015 № 676 «О требованиях к порядку создания, развития, ввода в эксплуатацию, эксплуатации и вывода из эксплуатации государственных информационных систем и дальнейшего хранения содержащейся в их базах данных информации» // СЗ РФ. 2015. № 28. Ст. 4241.

34. Распоряжение Правительства РФ от 19.08.2020 № 2129-р «Об утверждении Концепции развития регулирования отношений в сфере технологий искусственного интеллекта и робототехники до 2024 года» // СЗ РФ. 2020. № 35. Ст. 5593.

#### **4.2. Судебная практика**

1. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 20 декабря 1994 года № 10 «Некоторые вопросы применения законодательства о компенсации морального вреда».

2. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 24 февраля 2005 года № 3 «О судебной практике по делам о защите чести и достоинства граждан, а также деловой репутации граждан и юридических лиц».

3. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 15 июня 2010 г. № 16 «О практике применения судами Закона Российской Федерации «О средствах массовой информации».

4. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 13 декабря 2012 г. № 35 «Об открытости и гласности судопроизводства и о доступе к информации о деятельности судов».

5. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 26.12.2017 № 57 «О некоторых вопросах применения законодательства, регулирующего использование документов в электронном виде в деятельности судов общей юрисдикции и арбитражных судов».

6. Постановление Президиума Совета судей Российской Федерации от 27 января 2011 г. № 253 «Об утверждении Регламента организации размещения сведений о находящихся в суде делах и текстов судебных актов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте суда общей юрисдикции».

7. Постановление Президиума Верховного Суда Российской Федерации от 27 сентября 2017 года «Об утверждении Положения о порядке размещения текстов судебных актов на официальных сайтах Верховного Суда Российской Федерации, судов общей юрисдикции и арбитражных судов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Информационное письмо Президиума ВАС РФ от 23 сентября 1999 г. № 46 «Обзор практики разрешения арбитражными судами споров, связанных с защитой деловой репутации».

### **3. Основная литература**

1. Механизмы и модели регулирования цифровых технологий: монография / А. В. Минбалеев, А. В. Мартынов, Г. Г. Камалова и др.; под общ. ред. А. В. Минбалеева. – М.: Проспект, 2021. – 264 с. - ISBN 978-5-392-34733-9. URL: <http://ebs.prospekt.org/book/44286> (20.03.2022)

2. Пашенцев Д.А. Концепция цифрового государства и цифровой правовой среды: монография / Н.Н. Черногор, Д.А. Пашенцев, М.В. Залоило [и др.]; под общ. ред. Н.Н. Черногора, Д.А. Пашенцева. М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации: Норма: ИНФРА-М, 2022. — 244 с. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1863373> (дата обращения: 14.05.2022).

3. Цифровое право: учебник / под общ. ред. В.В. Блажеева, М.А. Егоровой // Московский государственной юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) – М.: Проспект, 2020. URL: <http://ebs.prospekt.org/book/42840>. (дата обращения: 25.01.2022).

4. Василевская Л.Ю. Цифровая экономика: концептуальные основы правового регулирования бизнеса в России: монография / под ред. Василевская Л.Ю., Подузова Е.Б., Тасалов Ф.А., Василевская Л.Ю. М.: Проспект, 2021. — 490с. — URL: <https://book.ru/book/941434> (дата обращения: 14.05.2022).

### **4. Дополнительная литература**



1. Бачило, И.Л. Информационное право: учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2020. — 419 с. — ISBN 978-5-534-00608-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/449666> (дата обращения: 14.05.2022).
2. Информационное право. Практикум: учебное пособие для вузов / Н.Н. Ковалева, Н.А. Жирнова, Ю.М. Тугушева, Е.В. Холодная; под ред. Н.Н. Ковалевой. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 159 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12442-2. URL: <https://urait.ru/bcode/449378> (дата обращения: 25.01.2022).
3. Информационное право: учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.]; под редакцией М. А. Федотова. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10593-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451031> (дата обращения: 25.01.2022).
4. Нагродская В. Б. Новые технологии (блокчейн / искусственный интеллект) на службе права: научно-методическое пособие / В.Б. Нагродская; под ред. Л.А. Новоселовой. — М.: Проспект, 2019. — 128 с. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/41321> (20.03.2022).
5. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности: учебник и практикум для вузов / Т.А. Полякова, А. А. Стрельцов, С.Г. Чубукова, В.А. Ниесов; под ред. Т.А. Поляковой, А. А. Стрельцова. М.: Юрайт, 2020. - 325 с. — ISBN 978-5-534-03600-8. — URL: <https://urait.ru/bcode/450371> (дата обращения: 14.05.2022).
6. Правовое регулирования искусственного интеллекта, роботов и объектов робототехники как условие формирования экономического лидерства в России: монография / Г.Ф. Ручкина, М.В. Демченко, А.В. Попова [и др.]; под ред. Г.Ф. Ручкиной. — М.: Прометей, 2021. - 350 с. - ISBN 978-5-00172-197-0. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1851280> (дата обращения: 09.02.2022).
7. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования - М.: НОРМА, НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 376 с. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1839690> (дата обращения: 14.05.2022).

## **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 лично-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. В случае отсутствия издания в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеки), библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными изданиями не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

### 5.1.1. Справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	<a href="http://continent-online.com">http://continent-online.com</a>	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02.03.2020 г. с 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г. - №21021512 от 16.03.2021 г. с 20.03.2021 г. по 19.03.2022 г. - № 22021712 от 09.03.2022 г. с 20.03 2022г. по 19.03.2023 г.; - № 23020811 от 06.03.2023 г. с 20.03.2023 г. по 19.03.2024 г.
2.	СПС Westlaw	сторонняя	<a href="https://uk.westlaw.com">https://uk.westlaw.com</a>	Филиал Акционерного общества

	Academics			«Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-5/2022 от 27.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 32211783551 от 16.11.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	<a href="https://www.garant.ru">https://www.garant.ru</a>	Открытая лицензия для образовательных организаций

### 5.1.2. Профессиональные базы данных:

3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	<a href="http://web.a.ebscohost.com">http://web.a.ebscohost.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	<a href="https://rusneb.ru">https://rusneb.ru</a>	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по 31.07.2023г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	<a href="https://www.prilib.ru">https://www.prilib.ru</a>	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ BRARY.RU	eLI-сторонняя	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.;

				- № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.2021 г. по 24.03.2022 г.; - № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 09.03.2022 г. по 09.03.2023 г.; - № SU-1494/2023 от 22.03.2023 г. с 27.03.2023 г. по 26.03.2024 г.
7.	Legal Source	сторонняя	<a href="http://web.a.ebsco-host.com">http://web.a.ebsco-host.com</a>	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договоры: - № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.; - № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.; - № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.; - № 414- EBSCO/23 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	<a href="http://biblio.litres.ru">http://biblio.litres.ru</a>	ООО «ЛитРес», договоры: - № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.; - № 160221/Б-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г.; - № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.; - № 130223/Б-1-136 от 02.03.2023 г. с 18.03.2023 г. по 17.03.2024 г.

### 5.1.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС	сторонняя	<a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	ООО «Научно-
----	-----	-----------	---	--------------

	ZNANIUM.COM			<p>издательский центр ЗНАНИУМ», договоры:</p> <p>- № 3489 бс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № 3/2019эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.;</p> <p>- № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № 1/2022эбс от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211747575эбс от 07.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.</p>
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	<a href="http://book.ru">http://book.ru</a>	<p>ООО «КноРус медиа», договоры:</p> <p>- № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.;</p> <p>- № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г.</p> <p>- № ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.;</p> <p>- № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г. с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.;</p> <p>- № 32211783653 от 21.10.2022 г. с 01.01.2023 г. по 31.12.2023 г.</p>
3.	ВЧЗ РГБ (Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки)	сторонняя	<a href="https://search.rsl.ru/">https://search.rsl.ru/</a>	<p>ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 32312116538 от 14.02.2023 г. с 02.03.2023 г. по 01.03.2024 г.</p>

4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	<a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г. - № ЭР-1/2021 от 23.03.2021 г. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 г.; - № ЭР-7/2022 от 09.03.2022 г. с 03.04.2022 по 02.04.2023 г.; - № 32312233331 от 29.03.2023 г. с 03.04.2023 г. по 02.04.2024 г.
5.	ЭБС «Юстицинформ»	сторонняя	<a href="https://elknigi.ru/">https://elknigi.ru/</a>	ООО «Юридический дом «Юстицинформ», договор № ЭР-1/2023 от 30.03.2023 г. с 05.04.2023 г. по 04.04.2024 г.
6.	ЭБС Проспект	сторонняя	<a href="http://ebs.prospekt.org">http://ebs.prospekt.org</a>	ООО «Проспект», договоры: - № ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.; - № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 с 03.07.2021 г. по 02.07.2022 г.; - № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 03.07.2022 г. по 02.07.2023 г.; - 32312506505 от 27.06.2023 с 03.07.2023 г. по 02.07.2024 г.

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

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

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

<b>№</b>	<b>Описание ПО</b>	<b>Наименование ПО, программная среда, СУБД</b>	<b>Вид лицензирования</b>
<b>ПО, устанавливаемое на рабочую станцию</b>			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
4.	Антивирусная защита	Kaspersky Workspace Security	Лицензия
		По договорам: № 31907848213 от 03.06.2019 г. № 31806590686 от 14.06.2018 №31705098445 от 30.05.2017 № 31603346516 от 21.03.2016	
5.	Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г. № 31907826970 от 27.05. 2019 г. № 31806485253 от 21.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
7.	Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия
		WinRar	Открытая лицензия
8.	Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия
9.	Программа для просмотра файлов PDF	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия
		Foxit Reader	Открытая лицензия
10.	Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия
11.	Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия

12.	Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС
		vlc pleer	Открытая лицензия
		flashpleer	Открытая лицензия
13.	Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия
11.	Справочно- правовые системы (СПС)	Консультант плюс	Открытая лицензия
		Гарант	Открытая лицензия

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

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

#### **5.4. Помещения для самостоятельной работы обучающихся**

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

##### **1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:**

- стол студенческий двухместный – 42 шт.,
- стол студенческий трехместный – 10 шт.,
- кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,
- стул – 135 шт.,
- компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),
- проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,
- экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

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

Комплекс средств:

- рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,
- наушники «накладного» типа – 1 компл.,
- лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,
- линза Френеля в виниловой рамке 300\*190 – 1 шт.

2. Читальные залы на 93 посадочных мест:

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

3. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

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

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

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