

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

Кафедра энергетического права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ ПРАВОВОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ**

Б1.В.ДВ.03.01

год набора – 2023

Код и наименование направления подготовки:	40.04.01 Юриспруденция
Уровень высшего образования:	уровень магистратуры
Направленность (профиль) ООП ВПО:	ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО
Форма (формы) обучения:	очная, заочная
Квалификация (степень):	магистр

Москва – 2023

Программа одобрена на заседании кафедры энергетического права, протокол № 4 от «30» марта 2023 года

Автор:

Свирков С.А. – д.ю.н., заведующий кафедрой энергетического права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Рецензент

Варламова А.Н. – д.ю.н., профессор кафедры коммерческого права и основ правоведения Юридического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Свирков С.А.

«Проблемы и тенденции правового регулирования в области использования атомной энергии» рабочая программа / Свирков С.А. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

© Свирков С.А., 2023

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

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Проблемы и тенденции правового регулирования в сфере использования атомной энергии» разработанная на основе Федерального государственного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» (квалификация (степень) магистр) (ФГОС ВПО), ставит своей целью обучения студентов особенностям правового регулирования в области использования атомной энергии и является необходимой частью профессиональной подготовки студентов-юристов.

Изучение учебной дисциплины «Проблемы и тенденции правового регулирования в сфере использования атомной энергии» обеспечивает подготовку магистров по направлениям:

- нормотворческое;
- правоприменительное;
- правоохранительное;
- экспертно-консультационное;
- педагогическое.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ООП ВПО

Дисциплина (модуль) «Проблемы и тенденции правового регулирования в сфере использования атомной энергии» относится к дисциплинам части профессионального цикла основной образовательной программы высшего профессионального образования, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина (модуль) «Проблемы и тенденции правового регулирования в сфере использования атомной энергии» содержит темы основной образовательной программы, которые детализируются при изучении дисциплин вариативной части дисциплин по выбору, в том числе «Правовое обеспечение энергетической безопасности», «Правовые вопросы технического регулирования в ТЭК» и др.

1.3. Формируемые компетенции

В рамках учебной дисциплины «Проблемы и тенденции правового регулирования в сфере использования атомной энергии» осуществляется подготовка учащихся к решению профессиональных задач путем формирования в процессе обучения следующих компетенций:

способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК-3);

способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности (ПК-2);

готовностью к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства (ПК-3);

способностью квалифицированно толковать нормативные правовые акты (ПК-7);

способностью квалифицированно проводить научные исследования в области права (ПК-11).

1.4. Планируемый результат освоения дисциплины

№ п/п	Наименование раздела (темы) учебной дисциплины	Коды формируемых компетенций	Планируемый результат обучения
1.	Источники правового регулирования в области использования атомной энергии.	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-8, ОК-12; ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-15, ПК-16, ПК-18, ПК-19	Знать: <ul style="list-style-type: none">- текущее состояние правового регулирования в области использования атомной энергии;- источники правового регулирования в области использования атомной энергии. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- анализировать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области использования атомной энергии;- применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии. Владеть: <ul style="list-style-type: none">- проблематикой правового регулирования отношений в области использования атомной энергии;- методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии;- судебной практикой разрешения споров между участниками отношений в области использования атомной энергии.

2.	Государственное регулирование и контроль в области использования атомной энергии.	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-8, ОК-12; ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-15, ПК-16, ПК-18, ПК-19. ДПК-1; ДПК-2; ДПК-3	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в области использования атомной энергии; - источники правового регулирования в области использования атомной энергии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области использования атомной энергии; - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового регулирования отношений в области использования атомной энергии; - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии; - судебной практикой разрешения споров между участниками отношений в области использования атомной энергии.
3.	Правовое положение организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-8, ОК-12; ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-15, ПК-16, ПК-18, ПК-19. ДПК-1; ДПК-2; ДПК-3	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в области использования атомной энергии; - источники правового регулирования в области использования атомной энергии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области использования атомной энергии; - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового регулирования отношений в области использования атомной энергии; - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии; - судебной практикой разрешения споров между участниками отношений в области использования атомной энергии.
4.	Особенности правового режима объектов	ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-8, ОК-12; ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-15, ПК-16, ПК-	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в области использования

	отношений области использования атомной энергии.	В	18, ПК-19. ДПК-1; ДПК-2; ДПК-4 ОК- 1,3;5;12 ПК- 1-7; 15 ДПК-1; ДПК-2; ДПК-3	<p>атомной энергии;</p> <ul style="list-style-type: none"> - источники правового регулирования в области использования атомной энергии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области использования атомной энергии; - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового регулирования отношений в области использования атомной энергии; - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии; - судебной практикой разрешения споров между участниками отношений в области использования атомной энергии.
5	Вопросы юридической ответственности в сфере атомной энергетики		ОК-1, ОК-3, ОК-5, ОК-8, ОК-12; ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-15, ПК-16, ПК- 18, ПК-19. ДПК-1; ДПК-2; ДПК-4 ОК- 1,3;5;12 ПК- 1-7; 15 ДПК-1; ДПК-2; ДПК-3	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текущее состояние правового регулирования в области использования атомной энергии; - источники правового регулирования в области использования атомной энергии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области использования атомной энергии; - применять положения нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проблематикой правового регулирования отношений в области использования атомной энергии; - методами анализа нормативных правовых актов, регулирующих отношения в области использования атомной энергии; - судебной практикой разрешения споров между участниками отношений в области использования атомной энергии.

II. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1. Программа учебной дисциплины (модуля)

Объем учебной дисциплины (модуля) «Проблемы и тенденции

правового регулирования в сфере использования атомной энергии» составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Для очной формы обучения:

№	Раздел (тема) учебной дисциплины	с К у р с	Виды учебной деятельности, и трудоемкость (в часах)				Образовательные технологии	Формы текущего контроля успеваемости
			Лекции	Практ. занятия	Лабораторный практикум	СР		
1	Источники правового регулирования в области использования атомной энергии.	2	2	2		18	Лекция-дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Государственное регулирование и контроль в области использования атомной энергии.			2		18		Письменный, устный опрос, доклады
3	Правовое положение организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.			2	2	18		Письменный, устный опрос доклады
4	Особенности правового режима объектов отношений в области использования атомной энергии.			4		19		Письменный, устный опрос доклады
5	Вопросы юридической ответственности в сфере атомной энергетики			2		19		Тест, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание.
ИТОГО			2	12	2	92		зачет

Для заочной формы обучения:

№	Раздел (тема) учебной дисциплины	с К у р с	Виды учебной деятельности, и трудоемкость	Образовательные технологии	Формы текущего
---	----------------------------------	-----------------------	---	----------------------------	----------------

			Лекции	Практ. занятия	Лабораторный практикум	Самост. работа	и	контроля успеваемости
1	Источники правового регулирования в области использования атомной энергии.	2	2	2		18	Лекция-дискуссия	Опрос-дискуссия
2	Государственное регулирование и контроль в области использования атомной энергии.			2		18		Письменный, устный опрос, доклады
3	Правовое положение организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.				2	18		Письменный, устный опрос, доклады
4	Особенности правового режима объектов отношений в области использования атомной энергии.			2		19		Доклады
5	Вопросы юридической ответственности в сфере атомной энергетики			2		19		Тест, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание.
ИТОГО			2	8	2	92		зачет

2.2. Содержание учебной дисциплины (модуля)

2.2.1. Занятия лекционного типа

Наименование лекции	Тематика (план) лекции	Задания для подготовки к лекции
Источники правового регулирования в области использования атомной энергии.	Текущее состояние энергетического законодательства, регулирующего отношения в области использования атомной энергии. Тенденции развития энергетического законодательства, регулирующего отношения в области использования атомной энергии.	ознакомление с программой курса, в которой содержатся указания на необходимое использование специальной литературы, нормативных правовых

		актов и судебной практики, изучение специальной литературы
--	--	--

2.2.2. Занятия семинарского типа

Практические занятия проводятся путем закрепления теоретических вопросов, рассмотренных на лекциях, с целью будущего возможного применения этих знаний в практической работе обучающегося. Планы практических (семинарских) занятий являются базовыми (минимальными). Преподаватель может увеличить количество вопросов по каждой теме. Он вправе также поручить обучающимся подготовку рефератов, докладов, устраивать диспуты для более подробного освещения какой-либо проблемы.

Практические занятия:

Занятие 1. Источники правового регулирования в области использования атомной энергии.

Общая характеристика атомной отрасли.

Источники правового регулирования общественных отношений в области использования атомной энергии.

Международные договоры Российской Федерации в сфере использования атомной энергии. Участие Российской Федерации в международных организациях в сфере использования атомной энергии.

Федеральные законы в области использования атомной энергии.

Указы Президента Российской Федерации, Постановления Правительства Российской Федерации, иные подзаконные нормативные правовые акты в области использования атомной энергии.

Нормативные правовые акты Государственной корпорации «Росатом».

Задания для самоподготовки: повторить общетеоретические положения, относящиеся к рассматриваемым на занятии вопросам, подобрать для изучения соответствующие программные акты, подобрать рекомендованную литературу.

Занятие 2. Государственное регулирование и контроль в области использования атомной энергии.

Виды государственных органов, уполномоченных осуществлять государственное регулирование в области использования атомной энергии. Разграничение полномочий между государственными органами в области использования атомной энергии.

Полномочия Президента Российской Федерации в области использования атомной энергии.

Полномочия Федерального Собрания Российской Федерации в области использования атомной энергии.

Полномочия Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области использования атомной энергии.

Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области использования атомной энергии.

Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.

Задания для самоподготовки: повторить общетеоретические положения, относящиеся к рассматриваемым на занятии вопросам, подобрать для изучения соответствующие программные акты, подобрать рекомендованную литературу.

Занятие 3. Правовое положение организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии.

Особенности правового положения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Органы управления, органы контроля за финансово-хозяйственной деятельностью ГК «Росатом», консультативный орган ГК «Росатом».

Полномочия, функции и виды деятельности ГК «Росатом».

Имущественный комплекс ГК «Росатом».

Задания для самоподготовки: повторить общетеоретические положения, относящиеся к рассматриваемым на занятии вопросам, подобрать для изучения соответствующие программные акты, подобрать рекомендованную литературу.

Занятие 4. Особенности правового режима объектов отношений в области использования атомной энергии.

Виды объектов отношений в области использования атомной энергии, особенности их правового режима.

Размещение и сооружение ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения.

Особые условия строительства и эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками.

Обращение с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

Физическая защита ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ.

Экспорт и импорт ядерных установок, оборудования, технологий, ядерных материалов, радиоактивных веществ, специальных неядерных материалов и услуг в области использования атомной энергии.

Задания для самоподготовки: повторить общетеоретические положения, относящиеся к рассматриваемым на занятии вопросам, подобрать для изучения соответствующие программные акты, подобрать рекомендованную литературу.

Занятие 5. Вопросы юридической ответственности в сфере атомной энергетики.

Ответственность за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием юридическим и физическим лицам, здоровью граждан

Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

Задания для самоподготовки: повторить общетеоретические положения, относящиеся к рассматриваемым на занятии вопросам, подобрать для изучения соответствующие программные акты, подобрать рекомендованную литературу.

Краткое описание подходов и задания для подготовки к практическому занятию

Каждая тема практического занятия содержит вопросы для изучения. Начинать подготовку к практическому занятию следует с внимательного изучения текста лекции, методических указаний, соответствующих разделов учебной литературы, изучения рекомендованных нормативных правовых актов, документов стратегического планирования, международных договоров, тематические журналы. Для более глубокого усвоения темы занятия необходимо изучение научных публикаций, провести правовой анализ судебной практики.

2.2.3. Самостоятельная работа

Виды заданий для практических занятий по всем разделам курса для

всех форм обучения:

1. Подготовить проект нормативного правового акта/изменений/дополнений к нормативному правовому акту, регулирующему отношения в области использования атомной энергии.

2. Подготовить правовое заключение по одной из актуальных проблем правового регулирования отношений в области использования атомной энергии.

3. Подготовить эссе об особенностях правового регулирования отношений в области использования атомной энергии.

4. Подготовить план и тезисы лекции об особенностях и тенденциях правового регулирования отношений в области использования атомной энергии.

III. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Вид занятия	Используемые интерактивные образовательные технологии
Лекции	Лекция-дискуссия
Практические занятия	При проведении практических занятий могут быть применены следующие имитационные активные методы обучения: проведение деловых и ролевых игр, проведение сообщений и докладов, разбора конкретных ситуаций, кооперативное обучение дискуссий; творческое задание, презентация проекта, метод случаев, метод структурированного противоречия, составление сложной схемы группы лиц, работа в малых группах; «кейс-стади метод», основанный на интерактивной методике работы в малых группах: разбор документации; подготовка проектов документов.

IV. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

4.1. Модельные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Контрольная проверка знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины (на последнем занятии модуля) проводится в одной из следующих форм: тестирование, блиц-опрос, контрольная работа, решение казусов, творческое задание. Конкретную форму контрольной проверки знаний обучающихся по итогам освоения модуля дисциплины определяет преподаватель, ведущий занятия в учебной группе.

Оценочные материалы по дисциплине (по выбору преподавателя):

Перечень вопросов к зачету.

Примерные тестовые задания для текущего контроля.

Тестовые задания (по отдельным темам и всему курсу).

Темы письменных опросов и эссе

1. Международные договоры в области мирного использования атомной энергии.
2. Тенденции развития законодательства в области использования атомной энергии.
3. Особенности правового режима объектов использования атомной энергии.
4. Правовое регулирование обеспечения физической защиты ядерных материалов.
5. Ответственность и компенсация за ядерный ущерб: международно-правовое и национальное регулирование.
6. Правовое положение организаций, эксплуатирующих атомные станции в России и за рубежом.
7. Особенности правового положения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Перечень вопросов к зачету:

1. Общая характеристика источников правового регулирования в области использования атомной энергии.
2. Международные договоры как источник правового регулирования в сфере использования атомной энергии.
3. Федеральные законы как источник правового регулирования в сфере использования атомной энергии.
4. Подзаконные нормативные правовые акты в области использования атомной энергии.
5. Нормативные правовые акты Государственной корпорации «Росатом».
6. Полномочия Президента Российской Федерации в области использования атомной энергии.
7. Полномочия Федерального Собрания Российской Федерации в области использования атомной энергии.
8. Полномочия Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии.
9. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области использования атомной энергии.
10. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области использования атомной энергии.

энергии.

11. Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии.

12. Особенности правового положения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

13. Органы управления, органы контроля за финансово-хозяйственной деятельностью ГК «Росатом», консультативный орган ГК «Росатом».

14. Полномочия, функции и виды деятельности ГК «Росатом».

15. Имущественный комплекс ГК «Росатом».

16. Виды объектов отношений в области использования атомной энергии, особенности их правового режима.

17. Размещение и сооружение ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения.

18. Особые условия строительства и эксплуатации судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками.

19. Обращение с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами.

20. Физическая защита ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения, ядерных материалов и радиоактивных веществ.

21. Экспорт и импорт ядерных установок, оборудования, технологий, ядерных материалов, радиоактивных веществ, специальных неядерных материалов и услуг в области использования атомной энергии.

22. Ответственность за убытки и вред, причиненные радиационным воздействием юридическим и физическим лицам, здоровью граждан

23. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области использования атомной энергии.

Во время текущей аттестации оценивается:

посещаемость и активная работа на занятиях;

выполнение самостоятельных работ, написание рефератов, докладов;

выполнение домашних заданий;

итоги контрольных работ, текущий тестовый контроль;

другие виды работ, определяемые преподавателем.

V. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Городов О. А. Введение в энергетическое право : учеб. пособие. М.: Проспект, 2012.

2. Романова В.В. Энергетическое право. Общая часть : учеб. пособие. М. : Изд-во Юрист, 2013.

3. Фатьянов А.А. Основы правового регулирования в сфере использования атомной энергии (ядерное право) : учеб. пособие. М. : МИФИ, 2011.

Дополнительная литература:

1. Артемова Е.В., Иойрыш А.И., Питель В.А. Регулирование прав собственности на ядерные материалы в Российской Федерации // Государство и право.

2011. № 2.

2. Грищенко А.И. Особенности лицензирования деятельности в области использования атомной энергии в мирных целях : дис. ... канд. юрид. наук. М., 2002.

3. Грищенко А.И. Тенденции развития атомного законодательства России в свете энергетической стратегии-2030. М. : Гарант, 2010. № 3. С. 84-94.

4. Грищенко А.И. Атомное законодательство как составная часть энергетического законодательства (лекция в рамках учебного курса «Правовое регулирование в области использования атомной энергетики») // Приложение к журналу «Предпринимательское право». 2013. № 1. С. 31.

5. Грищенко А.И. Правовое регулирование развития и обеспечения безопасности атомной энергетики: российская инициатива // Энергетическое право. 2011. № 2. С. 29-31.

6. Иойрыш А.И., Супатаева О.А. Закон об использовании атомной энергии // Государство и право. 1996. № 8. С. 33-40.

7. Иойрыш, А.И. Атомное право России / А.И. Иойрыш, Г.А. Новиков, О.А. Супатаева // Ядерная и радиационная безопасность России : сборник. 2004. Вып. 2 (13).

8. Международное атомное право / отв. ред. А.И. Иойрыш, Петровский В.Ф., Петросьянц А.М. М.: Наука, 1987.

9. Ответственность за ядерный ущерб / отв. ред. Б.Н. Топорнин. М. : Изд-во ИГиП РАН, 1997.

10. Парамузова О.Г. Международно-правовой механизм обеспечения безопасности мирной атомной деятельности : дис. ... канд. юрид. наук. СПб., 1998.

11. Супатаева О.А. Международно-правовой режим регулирования безопасности при использовании атомной энергии и ядерное право России. М.: Изд-во Ин-та гос-ва и права РАН, 2011. С. 237-245.

Основные нормативные правовые акты

1. Конституция Российской Федерации // Российская газета. 1993. 25 дек.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. 1 // СЗ РФ. 1994. №32. Ст. 3301.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. II // СЗ РФ. 1996. №5. Ст. 410.
4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях // СЗ РФ. 2002. № 1. (ч. I). Ст. 1.

5. Арбитражный процессуальный кодекс Российской Федерации // СЗ РФ. 2002. № 30. Ст. 3012.

6. Уголовный кодекс Российской Федерации. // СЗ РФ. 1996. №25. Ст. 2954.
7. Федеральный закон от 17.08.1995 № 147-ФЗ «О естественных монополиях» // СЗ РФ. 1995. № 34. Ст. 3426.

8. Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» // СЗ РФ. 2006. № 31. (ч. I). Ст. 3434.

9. Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 4552.

10. Федеральный закон от 11.07.2011 № 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2011. №29. Ст. 4281.

11. Федеральный закон от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» // СЗ РФ. 2008. № 26. Ст. 3021.

12. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и

территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» // СЗ РФ. 1994. № 35. Ст. 3648.

13. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения» // СЗ РФ. 1996. № 3. Ст. 141.

14. Федеральный закон от 3.04.1996 № 29-ФЗ «О финансировании особо радиационно опасных и ядерно опасных производств и объектов» // Российская газета. 1996. 9 апреля.

15. Федеральный закон от 01.12.2007 №317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» // СЗ РФ. 2007. № 49. Ст. 6078.

16. Федеральный закон от 08.03.2011 № 35-ФЗ «Устав о дисциплине работников организаций, эксплуатирующих особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты в области использования атомной энергии» // СЗ РФ. 14.03.2011. № 11. Ст. 1504.

17. Федеральный закон от 05.02.2007 № 13-ФЗ «Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // СЗ РФ. 2007. № 7. Ст. 834.

18. Федеральный закон от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» // СЗ РФ. 2007. № 49. Ст. 6076.

19. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» // СЗ РФ. 1997. № 30. Ст. 3588.

20. Указ Президента РФ от 07.09.1992 № 1055 «Об эксплуатирующей организации атомных станций Российской Федерации» // Собрание актов Президента и Правительства РФ. 1992. № И. Ст. 826.

21. Указ Президента РФ от 27.03.1992 № 312 «О контроле за экспортом из Российской Федерации ядерных материалов, оборудования и технологий» // Ведомости Съезда НД РФ и ВС РФ. 1992. № 15. Ст. 785.

22. Указ Президента РФ от 14.02.1996 №202 «Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль» // СЗ РФ. 1996. № 8. Ст. 742.

23. Указ Президента РФ от 14.01.2003 № 36 «Об утверждении Списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль» // СЗ РФ. 2003. № 3. Ст. 208.

24. Указ Президента РФ от 02.07.1996 № 1012 «О гарантиях безопасного и устойчивого функционирования атомной энергетики Российской Федерации» // СЗ РФ. 1996. № 28.

25. Постановление Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 «О Министерстве энергетики Российской Федерации». // СЗ РФ. 2008. № 22. Ст. 2577.

26. Постановление Правительства РФ от 30.07.2004 № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». // СЗ РФ. 2004. № 32. Ст. 3348.

27. Постановление Правительства РФ от 11.06.1996 № 677 «О мерах по выполнению Указа Президента Российской Федерации от 8 февраля 1996 г. № 166 "О совершенствовании управления предприятиями ядерно-топливного цикла"» // Российская газета (ведомственное приложение). 1996. № 131.

28. Постановление Правительства РФ от 06.05.2008 № 352 «Об утверждении Положения о системе государственного учета и контроля ядерных материалов» // СЗ РФ. 2008. № 19. Ст. 2188.

29. Постановление Правительства РФ от 01.12.1997 № 1511 «Об утверждении Положения о разработке и утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии» // СЗ РФ. 1997. № 49. Ст. 5600.

30. Постановление Правительства РФ от 26.11.2008 № 888 «Об утверждении регламента Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"» // СЗ РФ. 2008. № 49. Ст. 5833.

31. Постановление Правительства РФ от 03.07.2006 № 412 «О федеральных органах исполнительной власти и уполномоченных организациях, осуществляющих государственное управление использованием атомной энергии и государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии» // СЗ РФ. 2006. № 28. Ст. 3079.

32. Постановление Правительства РФ от 30.12.2012 № 1488 «Об утверждении Положения об особенностях обеспечения единства измерений при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии» // СЗ РФ. 2013. № 2. Ст. 94.

33. Постановление Правительства РФ от 29.03.2013 № 280 «О лицензировании деятельности в области использования атомной энергии» // СЗ РФ. 2013. № 14. Ст. 1700.

34. Постановление Правительства РФ от 30.12.2012 № 1494 «Об утверждении Положения об отнесении объектов использования атомной энергии к отдельным категориям и определении состава и границ таких объектов» // СЗ РФ. 2013. № 2. Ст. 99.

35. Постановление Правительства РФ от 15.10.2012 № 1044 «О федеральном государственном надзоре в области использования атомной энергии» // СЗ РФ. 2012. № 43. Ст. 5878.

36. Постановление Правительства РФ от 23.04.2012 № 373 «Об утверждении Положения о режиме постоянного государственного надзора на объектах использования атомной энергии» // СЗ РФ. 2012. № 18. Ст. 2233.

37. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 31.08.2009 № 600 «Об утверждении и введении в действие форм отчетности в области государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, порядка и сроков представления отчетов» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 13.10.2009 № 15019) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2009. № 50, (без раздела IV приложения).

38. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 01.06.2011 № 1/453-П «Об утверждении типовой формы соглашения между Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" и иным уполномоченным органом управления использованием атомной энергии» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 28.06.2011 № 21207) // Российская газета. 2011. 08 июля.

39. Приказ Госкорпорации «Росатом» от 09.07.2009 № 468 «Об утверждении Положения о порядке организации работ по выдаче странам-поставщикам заверений от имени Российской Федерации в отношении мирного использования импортируемых ядерных товаров и технологий, обеспечения их физической защиты и условий последующей передачи» (Зарегистрирован в Минюсте РФ 27.08.2009 № 14637) // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. 2009. № 36.

Международные договоры

1. Венская конвенция о гражданской ответственности за ядерный ущерб //

Бюллетень международных договоров. 2005. №11.

2. Конвенция о предотвращении крупных промышленных аварий // СЗ РФ. 2013. № 8. Ст. 725.

3. Договор от 01.07.1968 о нераспространении ядерного оружия // Ведомости Верховного Совета СССР. 1970. № 14. Ст. 1669.

4. Конвенция от 26.10.1979 о физической защите ядерного материала // Ведомости Верховного Совета СССР. 1987. № 18.

5. Конвенция от 26.09.1986 об оперативном оповещении о ядерных авариях. Охрана окружающей среды // Межд. правовые акты: Справочник. СПб., 1994.

6. Конвенция от 26.09.1986 о помощи в случае ядерной или радиационной аварийной ситуации // Безопасность населения, территорий и хоз. объектов. Норм, период, изд.

7. Объединенная конвенция от 05.09.1997 о безопасности обращения с отработавшим топливом и о безопасности обращения с радиоактивными отходами // Собрание законодательства Российской Федерации. 2006. № 18. Ст. 1908.

8. Соглашение от 26.06.1992 об основных принципах сотрудничества в области мирного использования атомной энергии // Бюллетень международных договоров. 1993. № 6.

9. Международная конвенция от 14.09.2005 о борьбе с актами ядерного терроризма // Собрание законодательства Российской Федерации. 2008. № 33. Ст. 3819.

10. Соглашение от 16.03.2012 между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о сотрудничестве по ввозу в Российскую Федерацию облученного ядерного топлива исследовательского реактора // Бюллетень международных договоров. 2013. № 2.

11. Соглашение от 31.10.2010 между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о сотрудничестве в сооружении атомной электростанции на территории Социалистической Республики Вьетнам // Бюллетень международных договоров. 2011. № 5.

12. Соглашение от 27.03.2002 между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии // Бюллетень международных договоров. 2002. № 12.

13. Соглашение от 31.10.2010 между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о сотрудничестве в сооружении атомной электростанции на территории Социалистической Республики Вьетнам // Бюллетень международных договоров. 2011. № 5.

14. Соглашение от 21.05.2010 между Правительством Российской Федерации и Правительством Народной Республики Бангладеш о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях // Бюллетень международных договоров. 2013. №2.

15. Соглашение от 26.11.2008 между Правительством Российской Федерации и Правительством Боливарианской Республики Венесуэла о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях // Бюллетень международных договоров. 2010. № 1.

16. Соглашение от 28.05.2009 между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Беларусь о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях // Бюллетень международных договоров. 2010. № 3.

17. Соглашение от 08.10.2010 между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Белоруссия о сотрудничестве по ввозу в Российскую Федерацию облученного и свежего высокообогащенного ядерного топлива

исследовательских реакторов и поставке в Республику Беларусь свежего низкообогащенного ядерного топлива // Бюллетень международных договоров. 2011. № 5.

18. Соглашение от 06.05.2008 между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки о сотрудничестве в области мирного использования атомной энергии // Бюллетень международных договоров. 2011. № 8.

19. Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Соединенных Штатов Америки об утилизации плутония, заявленного как плутоний, не являющийся более необходимым для целей обороны, обращению с ним и сотрудничеству в этой области (с изменениями на 13.04.2010) // Бюллетень международных договоров. 2007. № 2.

20. Соглашение от 12.03.2010 между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Индии о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях // Бюллетень международных договоров. 2011. № 5.

21. Соглашение от 12.05.2009 между Правительством Российской Федерации и Правительством Японии о сотрудничестве в мирном использовании атомной энергии // Бюллетень международных договоров. 2013. № 4.

22. Соглашение от 07.09.2007 между Правительством Российской Федерации и Правительством Австралии о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях // Бюллетень международных договоров. 2011. № 8.

23. Соглашение от 19.04.1996 между Правительством Российской Федерации и Правительством Французской Республики о сотрудничестве в области ядерной энергии // Бюллетень международных договоров. 2005. № 7.

Судебные акты высших судебных инстанций. Судебная практика

1. Постановление Конституционного Суда РФ от 01.12.1997 № 18-П «По делу о проверке конституционности отдельных положений статьи 1 Федерального закона от 24 ноября 1995 года "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"» // Вестник Конституционного Суда Российской Федерации. 1998. № 6.

2. Постановление Конституционного Суда РФ от 21.01.2010 № 1-П «По делу о проверке конституционности положений части 4 статьи 170, пункта 1 статьи 311 и части 1 статьи 312 Арбитражного процессуального кодекса Российской Федерации в связи с жалобами закрытого акционерного общества "Производственное объединение "Берег", открытых акционерных обществ "Карболит", "Завод "Микропровод" и "Научно-производственное предприятие "Респиратор"».

3. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 23.07.2009 № 57 «О некоторых процессуальных вопросах практики рассмотрения дел, связанных с неисполнением либо ненадлежащим исполнением договорных обязательств» // СПС «КонсультантПлюс».

4. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 02.06.2004 № 10 «О некоторых вопросах, возникших в судебной практике при рассмотрении дел об административных правонарушениях (с изменениями на 10 ноября 2011 года)» // СПС «КонсультантПлюс».

5. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 27.01.2003 № 2 «О некоторых вопросах, связанных с введением в действие Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 10 ноября 2011

года)» // СПС «КонсультантПлюс».

6. Постановление Пленума Высшего Арбитражного Суда РФ от 17.02.2011 № 11 «О некоторых вопросах применения Особенной части Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (с изменениями на 25 января 2013 года)» // СПС «КонсультантПлюс».

7. Решение Верховного Суда РФ от 21.01.2010 №ГКПИ09-1628 «Об отказе в удовлетворении заявления о признании частично недействующим пункта 21 Перечня объектов, подлежащих государственной охране, утв. Постановлением Правительства РФ от 14.08.1992 N 587» // СПС «КонсультантПлюс».

Информационные сайты, базы данных

1. Справочно-правовая система «Гарант».
2. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс».
3. Интернет-версия справочно-правовой системы «КонсультантПлюс» <<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=home>>
4. Официальный сайт Министерства энергетики Российской Федерации <<http://www.minenergo.gov.ru>>
5. Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации// <http://economy.gov.ru/minec/main>
6. Официальный сайт Федеральной антимонопольной службы//
6. Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору// <http://www.gosnadzor.ru/>
7. Официальный сайт Конституционного Суда РФ <<http://ks.rfnet.ru>>
8. Официальный сайт Верховного Суда РФ <<http://supcourt.ru>>
9. Официальный сайт Ассоциации «НП «Совет рынка»// <https://www.np-sr.ru/ru>
10. Официальный сайт Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»// <https://www.rosatom.ru/>

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Обеспечение образовательного процесса иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса

Обучающимся обеспечивается доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа учебной

дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной 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 % обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее. В случае отсутствия издания в электронно-библиотечной системе (электронной библиотеки), библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными изданиями не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

6.2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся располагаются по адресу: Москва, ул. Садовая-Кудринская, д.9, стр. 1. Они оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) и включают в себя:

1. Электронный читальный зал на 135 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 42 шт.,

стол студенческий трехместный – 10 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 3 шт.,

стул – 135 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),

проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 – 1 шт.,

экран Projecta с электронным приводом – 1 шт.

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

Комплекс средств:

рабочее место с увеличенным пространством – 2 шт.,

наушники «накладного» типа – 1 компл.,

лупа ручная для чтения 90mmx13.5mm – 1 шт.,

линза Френеля в виниловой рамке 300*190 – 1 шт.

3. Читальные залы на 93 посадочных мест:

стол студенческий двухместный – 24 шт.,

стол студенческий трехместный – 2 шт.,

кресло для индивидуальной работы – 7 шт.,

стул – 93 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 11 шт.

4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест:

стол студенческий одноместный – 4 шт.,

компьютер студенческий 50 МАС АВ – 4 шт.,

стул – 4 шт.

Библиотечный фонд Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА) укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам общенаучного и профессионального циклов. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (основная учебная и научная литература) в электронной форме.

Фонд дополнительной литературы, помимо учебной, включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания. У обучающихся есть доступ к библиотечным ресурсам (дополнительная литература) в электронной форме.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие

справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

6.3. Библиотечно-информационные ресурсы и средства обеспечения образовательного процесса:

6.3.1. справочно-правовые системы:

1.	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-online.com	ООО «Агентство правовой интеграции «КОНТИНЕНТ», договоры: - № 18032020 от 20.03.2018 г. с 20.03.2018 г. по 19.03.2019 г.; - № 19012120 от 20.03.2019 г. с 20.03.2019 г. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02. 03. 2020 г. С 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г.
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	Филиал Акционерного общества «Томсон Рейтер (Маркетс) Юроп СА», договоры: - № 2TR/2019 от 24.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - №RU03358/19 от 11.12.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-6/2021 от 06.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

6.3.2. Профессиональные базы данных:

1.	Web of Science	сторонняя	https://	ФГБУ
----	----------------	-----------	---------------------------------	------

			apps.webofknowledge.com	«Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № WOS/668 от 02.04.2018 г.; - сублицензионный договор № WOS/349 от 05.09.2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1566-06235 от 22.09.2020 г.
2.	Scopus	сторонняя	https://www.scopus.com	ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России»: - сублицензионный договор № SCOPUS/668 от 09 января 2018 г.; - сублицензионный договор № SCOPUS/349 от 09 октября 2019 г.; ФГБУ «Российский фонд фундаментальных исследований» (РФФИ), сублицензионный договор № 20-1573-06235 от 22.09.2020 г.
3.	Коллекции полнотекстовых электронных книг информационного ресурса EBSCOHost БД eBook Collection	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 03731110819000006 от 18.06.2019 г. бессрочно
4.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	сторонняя	https://rusneb.ru	ФГБУ «Российская государственная библиотека», договор № 101/НЭБ/4615 от 01.08.2018 г. с 01.08.2018 по

				31.07.2023 г. (безвозмездный)
5.	Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина	сторонняя	https://www.prilib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно
6.	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	ООО «РУНЕБ», договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г.
7.	Legal Source	сторонняя	http://web.a.ebscohost.com	ООО «ЦНИ НЭИКОН», договор № 414-EBSCO/2020 от 29.11.2019 г., с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № ЭБ-5/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
8.	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договор № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г.

6.3.3. Электронно-библиотечные системы:

1.	ЭБС ZNANIUM.COM	сторонняя	http://znanium.com	ООО «Научно-издательский центр ЗНАНИУМ», договоры: - № 3489 эбс от 14.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № 3/2019 эбс от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. № 3/2021 эбс от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа»,

				договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. №ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г.
3.	ЭБС Проспект	сторонняя	http://ebs.prospekt.org	ООО «Проспект», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 03.07.2019 г. с 03.07.2019 г. по 02.07.2020 г.; - № ЭБ-2/2020 от 03.07.2020 г. с 03.07.2020 г. по 02.03.2021 г.
4.	ЭБС Юрайт	сторонняя	http://www.biblio-online.ru	ООО «Электронное издательство Юрайт», договоры: -№ ЭБ-1/2019 от 01.04.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭБ-1/2020 от 01.04.2020 г. с 01.04.2020 г. по 31.03.2021 г.

Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА) обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

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

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

№	Описание ПО	Наименование ПО, программная среда, СУБД	Вид лицензирования
ПО, устанавливаемое на рабочую станцию			
1.	Операционная система	Windows 7	Лицензия
		Windows 10	Лицензия
		По договорам: № 32009118468 от 01.06.2020 г.	

		№ 31907826970 от 27.05.2019 г. № 31806485253 от 20.06.2018 г. №31705236597 от 28.07.2017 г. №31604279221 от 12.12.2016 г.	
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.