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

Кафедра экологического и природоресурсного права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР № 2

Б2.В.01(Н)

год набора - 2022

Код и наименование направления 40.04.01 Юриспруденция подготовки:

Уровень высшего образования: магистратура

Направленность (профиль) ОПОП Экологическое и энергетическое право

ВО: (Экоправо)

Форма (формы) очная, заочная

обучения:

Квалификация: магистр

Программа утверждена на заседании кафедры экологического и природоресурного права, протокол № 13 от «11» мая 2022 года.

Автор:

Агафонов В.Б. - доктор юридических наук, профессор кафедры экологического и природоресурного права Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА).

Рецензент:

Шамордин Р.О. к.ю.н., заместитель начальника Управления - начальник отдела сопровождения предоставления недр в пользование и мониторинга исполнения условий лицензий ФГКУ «Росгеолэкспертиза»

Агафонов В.Б.

Производственная практика: научно-исследовательская работа. Научно-исследовательский семинар №2 : рабочая программа дисциплины (модуля)/ Агафонов В.Б. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2022.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Научно-исследовательская работа В семестре является обязательным разделом ОПОП ВО программы магистратуры, представляет собой вид практической деятельности, непосредственно ориентированный на развитие теоретических и практических знаний, полученных обучающимися в процессе обучения с целью приобретения практических навыков самостоятельного ведения научно-исследовательской работы, необходимой ДЛЯ подготовки написанию выпускной К квалификационной работы (далее – ВКР), а также дальнейшей научноисследовательской работы.

Формой организации научно-исследовательской работы является проведение научно-исследовательского семинара (НИС).

НИС (научно-исследовательский семинар) как тип современного академического занятия ставит перед собой две основные цели: содержательно-смысловую и методическую.

Первая цель семинара по данной тематике состоит в том, чтобы наметить перед обучающимися ведущие направления развития современной науки, обозначить типологические подходы к ним и показать их специфику как предмета научного осмысления.

Вторая цель состоит в том, чтобы закрепить и развить существующие у обучающихся навыки аналитической работы, привить ИМ вкус самостоятельному исследовательскому творчеству, обучить научного обеспечить методологическим основам исследования интеллектуальную поддержку при создании ВКР. НИС призван дополнить традиционные дисциплины и предоставить обучающимся возможности гибкого и постоянного взаимодействия с преподавателем, обеспечить самостоятельного выбора возможность тем, проблем исследования, с целью выстраивания индивидуальной образовательной траектории и прохождения этапов собственного научного поиска.

Задачами научно-исследовательского семинара в рамках магистерской программы «Экологическое и энергетическое право (Экоправо)» являются:

- включение обучающихся в научно-исследовательскую и проектную деятельность;
- формирование у них углубленных навыков академической работы, начиная с этапа выдвижения и формулирования рабочей гипотезы, выработки методологических и методических оснований исследования и заканчивая представлением написанных ВКР;
- стимуляция к применению на практике знаний, полученных в рамках изучения теоретических дисциплин магистерской программы;
- обучение методикам комплексного анализа проблем и основным методам научного исследования;

- развитие навыков подготовки научных статей и докладов, знакомство с правилами создания и оформления, а также особенностями языка и стиля текстов научной прозы;
- обучение методам подбора научных источников по выбранной тематике, составления комплексной библиографии исследования;
- обучение основным приемам и навыкам сбора эмпирического материала, необходимого для исследовательской работы, и навыкам его научного анализа.
- совершенствование навыков ведения научной дискуссии, экспертного обсуждения и презентации полученных результатов;
- проведение профориентационной работы среди обучающихся, позволяющей им выбрать направление и тему исследования;
- обучение навыкам научной работы, включая подготовку и проведение исследований, написание научных работ;
- обсуждение проектов и готовых исследовательских работ обучающихся;
- выработка навыков научной дискуссии и презентации исследовательских результатов;
- выработка навыков научной работы, постоянным и систематическим элементом образовательного процесса, включающим их в жизнь научного сообщества, помогающим освоить методологию, технологию и инструментарий научно-исследовательской деятельности.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) Б2.В.01(Н) «Производственная практика: научноисследовательская работа. Научно-исследовательский семинар №2» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б2.В. основной профессиональной образовательной программы высшего образования.

Обучающиеся приобретают способность самостоятельно находить и использовать необходимые содержательно-логические связи с другими дисциплинами (модулями) программы, такими как: «Правовое обеспечение энергосбережения и энергетической эффективности», «Правовой режим земель энергетики», «Правовой механизм обеспечения бизнеса в сфере природопользования на базе ESG-принципов», «Правовое регулирование охраны и использования природных ресурсов в топливно-энергетическом комплексе», «Правовое обеспечение продовольственной безопасности», «Защита прав при осуществлении предпринимательской деятельности в сфере природопользования и энергетики».

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

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями в соответствии с ФГОС ВО:

Универсальные компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия;
- УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;

Профессиональные компетенции:

- ПК-1 Способен разрабатывать нормативные правовые и локальные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;
- ПК-2 Способен применять нормативные правовые акты в соответствующих сферах профессиональной деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права;
- ПК-5 Способен планировать и организовывать научные исследования, участвовать в научно-исследовательских работах по проблемам права; способен разрабатывать собственный научный проект.

Разделы (темы)	Код и	Индикатор достижения компетенций			
дисциплины (модуля)	наименование	(планируемый результат освоения			
	формируемых	дисциплины (модуля))			
	компетенций				
Научные исследования в	ПК-1	ИПК 1.1 Определяет необходимость			
сфере защиты прав на	ПК-2	подготовки нормативных правовых			
землю и иные природные		актов и нормативных документов в			
ресурсы		сфере своей профессиональной			
		деятельности и их отраслевую			
		принадлежность			
		ИПК 1.2 Применяет основные приемы			
		законодательной техники при			
		подготовке нормативных правовых			
		актов в сфере своей профессиональной			
		деятельности			
		ИПК 2.1 Знает правовые принципы и			
		действующие нормативные правовые			
		акты с учетом специфики отдельных			
		отраслей права			
		ИПК 2.2 Понимает особенности			
		различных форм реализации права			
Научные исследования в	УК-1	ИУК 1.1 Анализирует проблемную			
сфере обеспечения	ПК-5	ситуацию как систему, выявляя ее			
договоров и обязательств		составляющие и связи между ними			
в земельном и		ИУК 1.2 Определяет пробелы в			
природоресурсном праве		информации, необходимой для решения			
		проблемной ситуации, и проектирует			
		процессы по их устранению			

	1	
		ИПК 5.1 Показывает способность
		проводить анализ и обобщение
		результатов научно-исследовательских
		работ с использованием современных
		достижений научного знания,
		передового отечественного и
		зарубежного опыта
Научные исследования в	УК-6	ИУК 6.1 Оценивает свои ресурсы и их
области правового	ПК-1	пределы (личностные, ситуативные,
обеспечения рынка		временные), оптимально их использует
земель		для успешного выполнения
		порученного задания
		ИПК 1.2 Применяет основные приемы
		законодательной техники при
		подготовке нормативных правовых
		актов в сфере своей профессиональной
		деятельности
		ИПК 1.3 Соблюдает правила
		юридической техники при подготовке
		нормативных документов в сфере своей
		профессиональной деятельности
***	NIIC (INVECTOR
Научные исследования	УК-6	ИУК 6.2 Определяет приоритеты
земельно-правовых	ПК-2	профессионального роста и способы
проблем строительства и		совершенствования собственной
реконструкции объектов		деятельности на основе самооценки по
капитального		выбранным критериям
строительства		ИУК 6.3 Выстраивает гибкую
		профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного
		образования, с учетом накопленного
		опыта профессиональной деятельности
		и динамично изменяющихся
		требований рынка труда
		ИПК 2.3 Устанавливает фактические
		обстоятельства, имеющие юридическое
		значение
		ИПК 2.4 Определяет характер
		правоотношения и подлежащие
		применению нормы материального и
		процессуального права
Научные исследования в	УК-1	ИУК 1.3 Критически оценивает
области юридической	ПК-5	надежность источников информации,
ответственности за		работает с противоречивой
экологические,		информацией из разных источников
градостроительные и		ИУК 1.4 Разрабатывает и
земельные		содержательно аргументирует
правонарушения		стратегию решения проблемной
1F <i>J</i>		ситуации на основе системного и
		междисциплинарных подходов
		ИУК 1.5 Использует логико-
		методологический инструментарий для
		методологическии инструментарии для

	Τ	
		критической оценки современных
		концепций философского и
		социального характера в своей
		предметной области
		ИПК 5.2 Показывает способность
		участия в научно-исследовательской
		деятельности, сборе и первичной
		обработке эмпирической информации
		на основе использования современных
		методов и технологий обработки
		данных, средств вычислительной
		техники и коммуникаций,
		использования результатов научных
		исследований для подготовки
		аналитических записок, обзоров,
		отчетов и рекомендаций
		ИПК 5.3 Показывает способность
		определения и структурирования
		исследовательской проблемы в области
		профессиональной деятельности,
		аргументировать самостоятельный
		выбор, обосновать объект, предмет,
		цели, задачи и методы исследования по
		актуальной проблематике в
		профессиональной области и
		организационно обеспечить их
		реализацию
Научная дискуссия о	УК-4	ИУК 4.3Представляет результаты
правовой природе	ПК-2	академической и профессиональной
договоров в сфере		деятельности на различных публичных
градостроительной		мероприятиях, включая
деятельности		международные, выбирая наиболее
		подходящий формат
		ИУК 4.4 Аргументированно и
		конструктивно отстаивает свои позиции
		и идеи в академических и
		профессиональных дискуссиях на
		государственном языке РФ и
		иностранном языке
		ИПК 2.3 Устанавливает фактические
		обстоятельства, имеющие юридическое
		значение
		ИПК 2.4 Определяет характер
		правоотношения и подлежащие
		применению нормы материального и
		процессуального права
	1	
		ИПК / ЭПринимает обоснованные
		ИПК 2.5 Принимает обоснованные
		юридические решения и оформляет их
		юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами
		юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами материального и процессуального
Научные исследования в	УК-4	юридические решения и оформляет их в точном соответствии с нормами

области международного	профессиональные контакты в
и зарубежного	соответствии с потребностями
экологического и	совместной деятельности, включая
энергетического права	обмен информацией и выработку
	единой стратегии взаимодействия
	ИУК 4.2 Составляет, переводит и
	редактирует различные академические
	тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи
	и т.д.)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: **знать:**

основные научные взгляды о проблемах и коллизиях экологического, градостроительного, земельного и энергетического права;

зарубежное экологическое и энергетическое законодательство;

уметь:

анализировать источники получения информации, судебноарбитражную практику;

владеть:

актуальными областями исследований по проблематике;

навыками определения коллизий в экологическом, земельном, градостроительном и энергетическом законодательстве, разрешения экологических, земельных, градостроительных и энергетических конфликтов и судебных споров.

II. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е., 180 академических часов. Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

2.1. Тематические планы

2.1.1. Тематический план для обучающихся очной формы обучения

No	Раздел (тема)	2	Ви	ды	Технология	Формы	
Π/	дисциплины	CT	образова	ательной	образовательн	текущего	
П	(модуля)	Семестр/триместр	деятельности, и трудоемкость (в ак. часах) ПЗ СР		деятельности, и трудоемкость (в	ого процесса	контроля Форма (формы)
						промежуточного	
		lec				контроля	
		Сем					
1.	Научные	4	2	24	практика	опрос,	
	исследования в				публичного	оценка активности,	
	сфере защиты				выступления	результативности и	
	прав на землю и					содержательности	
	иные природные					участия	
	ресурсы					обучающегося в	
						дискуссиях	

2.	Научные исследования в сфере обеспечения договоров и обязательств в земельном и природоресурсн ом праве	4	2	24	практика публичного выступления	опрос, оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
3.	Научные исследования в области правового обеспечения рынка земель	4	2	24	практика публичного выступления	опрос, оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
4.	Научные исследования земельно-правовых проблем строительства и реконструкции объектов капитального строительства	4	2	24	практика публичного выступления	опрос, оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
5.	Научные исследования в области юридической ответственности за экологические, градостроительные и земельные правонарушения	4	2	24	работа в малых группах	опрос, оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
6.	Научная дискуссия о правовой природе договоров в сфере градостроительн ой деятельности	4	2	24	практика публичного выступления	опрос, оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях
7.	Научные исследования в области международного и зарубежного экологического и	4	2	22	практика публичного выступления	опрос, оценка активности, результативности и содержательности участия обучающегося в дискуссиях

энергетического			
права			
ИТОГО ПО	14	166	Зачет
ОФО			

2.1.2. Тематический план для обучающихся заочной формы обучения

№	Раздел (тема)		R	иды	Технология	Формы
Π	дисциплины			иды зательной	образователь	текущего
П	(модуля)	45		ьности, и		контроля
11	(модуля)	курс			Ного	Форма (формы)
		₹.	трудоемкость (в		процесса	
			ак. часах)			промежуточного
			ПЗ	CP		контроля
1	. Научные	2	2	26	практика	опрос,
	исследования в				публичного	оценка активности,
	сфере защиты				выступления	результативности и
	прав на землю и					содержательности
	иные природные					участия
	ресурсы					обучающегося в
						дискуссиях
2.	Научные	2	2	26	практика	опрос,
	исследования в				публичного	оценка активности,
	сфере				выступления	результативности и
	обеспечения				диссертации.	содержательности
	договоров и					участия
	обязательств в					обучающегося в
	земельном и					дискуссиях
	природоресурсн					
	ом праве					
3.	Научные	2		24	выполнение	отчет
	исследования в				индивидуаль	
	области				ных заданий	
	правового					
	обеспечения					
	рынка земель					
4.	Научные	2	2	24	практика	опрос,
	исследования				публичного	оценка активности,
	земельно-				выступления	результативности и
	правовых					содержательности
	проблем					участия
	строительства и					обучающегося в
	реконструкции					дискуссиях
	объектов					днокуссиих
	капитального					
	строительства					
5.	Научные	2	2	24	работа в	опрос,
	исследования в	_	_		малых	оценка активности,
	области				группах	результативности и
	юридической				1 Pylliax	содержательности
	ответственности					· -
	ответственности					участия

	за					обучающегося в
	экологические,					дискуссиях
	градостроительн					•
	ые и земельные					
	правонарушения					
6.	Научная	2		22	выполнение	отчет
	дискуссия о				индивидуаль	
	правовой				ных заданий	
	природе					
	договоров в					
	сфере					
	градостроительн					
	ой деятельности					
7.	Научные	2		22	выполнение	отчет
	исследования в				индивидуаль	
	области				ных заданий	
	международного					
	и зарубежного					
	экологического					
	И					
	природоресурсн					
	ого права					
	ИТОГО ПО		8	168		Зачет с оценкой – 4
	3ФО					ак.ч.

2.2. Занятия семинарского типа

Практическое занятие № 1.

Научные исследования в сфере защиты прав на землю и иные природные ресурсы

- 1. Тенденции развития законодательства в сфере защиты прав землю и иные природные ресурсы.
- 2. Современное состояние научных разработок в сфере защиты прав землю и иные природные ресурсы.

Практические задания: Подготовить обзор судебно-арбитражной практики по спорам, связанным с защитой прав на землю и иные природные ресурсы. Выделить основные классификации споров.

Практическое занятие № 2.

Научные исследования в сфере обеспечения договоров и обязательств в земельном и природоресурсном праве

- 1. Виды договоров и обязательств в земельном и природоресурсном праве.
- 2. Современное состояние научных разработок в сфере исследования договоров и обязательств в земельном и природоресурсном праве

Практические задания: составить схему «договоры и обязательства в земельном и природоресурсном праве».

Практическое занятие № 3.

Научные исследования в области правового обеспечения рынка земель

- 1. Понятие земельного рынка, состав и назначение его структурных элементов. Участники земельных рыночных правоотношений.
- 2. Правовое обеспечение деятельности сектора экономики, связанного с использованием земель, особенности его государственного управления и регулирования.

Практические задания: подготовить сообщение на тему «Тенденции и перспективы развития рынка земель в России».

Практическое занятие № 4.

Научные исследования земельно-правовых проблем строительства и реконструкции объектов капитального строительства

- 1. Специфика земельно-правовых проблем строительства и реконструкции объектов капитального строительства. Практика разрешения.
- 2. Современное состояние научных исследований земельноправовых проблем строительства и реконструкции объектов капитального строительства.

Практические задания: изучить научные работы, посвященные постановке и решению земельно-правовых проблем строительства и реконструкции объектов капитального строительства.

Практическое занятие № 5.

Научные исследования в области юридической ответственности за экологические, градостроительные и земельные правонарушения

- 1. Специфика юридической ответственности за экологические, градостроительные и земельные правонарушения.
- 2. Научная дискуссия о специальных видах юридической ответственности (земельно-правовая ответственность, эколого-правовая ответственность).
- 3. Соотношение «классических» и «специальных» видов юридической ответственности за экологические, градостроительные и земельные правонарушения.

Практические задания: 1. Подготовить обзор судебно-арбитражной практики по спорам, связанным с привлечением к юридической ответственности за экологические, градостроительные и земельные правонарушения. 2. Работа в малых группах. Дискуссия.

Практическое занятие № 6.

Научная дискуссия о правовой природе договоров в сфере градостроительной деятельности

1. Виды и специфика договоров сфере градостроительной

деятельности.

2. Теоретические подходы к определению правовой природы договоров в сфере градостроительной деятельности.

Практические задания: Подготовка к дискуссии. Изучить научные работы, исследующие вопросы правовой природы договоров сфере градостроительной деятельности.

Практическое занятие № 7.

Научные исследования в области международного и зарубежного экологического и энергетического права

- 1. Международное экологическое право: становление и развитие.
- 2. Зарубежное экологическое и энергетическое законодательство: новеллы и положительный опыт.

Практические задания: подготовить презентации на тему «международное экологическое и энергетические законодательство».

2.3. Самостоятельная работа

В процессе освоения дисциплины (модуля) Б2.В.01(Н) «Производственная практика: научно-исследовательская работа. Научно-исследовательский семинар №2» обучающиеся выполняют следующие виды самостоятельной работы в аудиторной и внеаудиторной формах.

- ✓ конспектирование;
- ✓ реферирование литературы;
- ✓ аннотирование монографий и научных статей;
- ✓ подготовка научной дискуссии по заданной теме;
- ✓ подготовка эссе, рефератов, научных статей;
- ✓ участие в научных мероприятиях;
- ✓ выполнение индивидуальных заданий (проведение сравнительного анализа, составление таблиц, схем и др.);

Модель (особенности) самостоятельной работы обучающихся по отдельным разделам и темам

Особенностями самостоятельной работы обучающихся по темам 1-7 является проведение научных исследований по тематике практических занятий, основанных, в том числе на материалах ведущих ученых в соответствующих областях права, и материалах судебно-арбитражной практики.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

- 1. Тенденции развития законодательства в сфере защиты прав землю и иные природные ресурсы.
- 2. Современное состояние научных разработок в сфере защиты прав землю и иные природные ресурсы.
- 3. Виды договоров и обязательств в земельном и природоресурсном праве.
- 4. Современное состояние научных разработок в сфере исследования договоров и обязательств в земельном и природоресурсном праве
- 5. Понятие земельного рынка, состав и назначение его структурных элементов. Участники земельных рыночных правоотношений.
- 6. Правовое обеспечение деятельности сектора экономики, связанного с использованием земель, особенности его государственного управления и регулирования.
- 7. Специфика земельно-правовых проблем строительства и реконструкции объектов капитального строительства. Практика разрешения.
- 8. Современное состояние научных исследований земельноправовых проблем строительства и реконструкции объектов капитального строительства.
- 9. Специфика юридической ответственности за экологические, градостроительные и земельные правонарушения.
- 10. Научная дискуссия о специальных видах юридической ответственности (земельно-правовая ответственность, эколого-правовая ответственность). Соотношение «классических» и «специальных» видов юридической ответственности за экологические, градостроительные и земельные правонарушения.
- 11. Виды и специфика договоров сфере градостроительной деятельности.
- 12. Теоретические подходы к определению правовой природы договоров в сфере градостроительной деятельности.
- 13. Международное экологическое и энергетическое право: становление и развитие.
- 14. Зарубежное экологическое и энергетическое законодательство: новеллы и положительный опыт.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Нормативные правовые акты (в действующей редакции)

- 1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.) // «Российская газета». 1993. 25 декабря. № 237.
- 2. Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ // СЗ РФ. 2001. № 44. Ст. 4147.

- 3. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2005, № 1 (часть 1), ст. 16.
- 4. Налоговый кодекс РФ, ч. 1 от 31 июля 1998 г. № 146-ФЗ // СЗ РФ. 1998. № 31. Ст. 3824.
- 5. Лесной кодекс Российской Федерации от 4 декабря 2006 г. № 200-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2006, № 50, ст. 5278.
- 6. Водный кодекс Российской Федерации от 3 июня 2006 г. № 74-Ф3 // СЗ РФ. 2006. № 23. Ст. 2381
- 7. Федеральный закон от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» // СЗ РФ. 2007. № 31. Ст. 4017.
- 8. Федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» // СЗ РФ. 2001. № 44. Ст. 4148.
- 9. Федеральный закон «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» от 21 декабря 2004 г. № 172-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2004, № 52 (часть 1), ст. 5276.
- 10. Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-I «О недрах» // ВСНД и ВС РФ. 1992. № 16. Ст. 834.
- 11. Федеральный закон от 31.03.99 г. № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» // СЗ РФ. 1999. № 14, ст. 1667
- 12. Федеральный закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 14 марта 1995 № 33-Ф3 // СЗ РФ, 1995, № 12, ст.1024.
- 13. Федеральный закон от 27 января 1995 г. № 26-ФЗ «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» // СЗ РФ. 1995. № 9. Ст. 713.
- 14. Федеральный закон от 25.06.02 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ» // СЗ РФ. 2002, № 26, ст. 2519.
- 15. Федеральный закон от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2003. № 40. Ст. 3822.
- 16. Федеральный закон от 21 декабря 2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества» // СЗ РФ. 2002. № 4. Ст. 251.
- 17. Федеральный закон от 30 июня 2006 г. № 93-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации по вопросу оформления в упрощенном порядке прав граждан на отдельные объекты недвижимого имущества» // СЗ РФ, 2006, № 27, ст. 2881.
- 18. Федеральный закон от 18 июня 2001 г. № 78-ФЗ «О землеустройстве» // СЗ РФ. 2001. № 26. Ст. 2582.
- 19. Федеральный закон от 10 мая 2007г. № 69-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в

части установления порядка резервирования земель для государственных или муниципальных нужд»// СЗ РФ. 2007. № 21. Ст. 2455.

20. Федеральный закон от 29.07.1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» // СЗ РФ. 1998. №31. Ст. 3813.

Судебная практика

- 1. Постановление Пленума Верховного Суда Российской Федерации от 30 ноября 2017 г. № 49 «О некоторых вопросах применения законодательства о возмещении вреда, причиненного окружающей среде» // Бюллетень Верховного Суда РФ. № 2. февраль, 2018.
- 2. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 18 октября 2012 г. № 21 «О применении судами законодательства об ответственности за нарушения в области охраны окружающей среды и природопользования» // Бюллетень Верховного Суда РФ, № 12, декабрь, 2012.

Основная литература

- 1. Актуальные проблемы земельного, градостроительного и природоресурсного права: учебное пособие / отв. ред. О.А. Зиновьева, Н.О. Ведышева. Москва: Проспект, 2020. 216 с. ISBN 978-5-392-30953-5. URL: http://ebs.prospekt.org/book/42920 (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Текст : электронный
- 2. Градостроительное право = Town-planning law : учебник / Е.С. Болтанова, О.А. Романова, Л.Е. Бандорин. Москва: Проспект, 2021. 312 с. ISBN 978-5-392-33514-5. DOI: 10.31085/9785392335145-2021-312. URL: http://ebs.prospekt.org/book/43934 (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Текст : электронный

Дополнительная литература

- 1. Боголюбов, С. А. Актуальные проблемы экологического права : монография. Москва : Юрайт, 2023. 498 с. ISBN 978-5-534-01430-3. URL: https://urait.ru/bcode/510468 (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа : локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Текст : электронный
- 2. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2023. 254 с. ISBN 978-5-534-13313-4. URL: https://urait.ru/bcode/510937 (дата обращения: 09.06.2022). Режим доступа: локальная сеть Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА). Текст: электронный

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

обеспечивается Обучающимся доступ (удаленный доступ) профессиональным базам данных и информационным справочным системам. Полнотекстовая рабочая программа дисциплины (модуля) размещена в Цифровой научно-образовательной и социальной сети Университета (далее - ЦНОСС), в системе которой функционируют «Электронные личные кабинеты обучающегося и научно-педагогического работника». Доступ к материалам возможен через введение индивидуального пароля. ЦНОСС предназначена для создания личностно-ориентированной информационно-коммуникационной обеспечивающей среды, информационное взаимодействие участников образовательного всех процесса Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), в том числе предоставление им общедоступной и персонализированной справочной, научной, образовательной, социальной информации посредством сервисов, функционирующих основе прикладных информационных на 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 информационнообразовательной 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 справочноправовым системам, подключенным в Университете имени О.Е. Кутафина (МГЮА) основании лицензионных договоров, И имеющие сайтов для обучающихся с адаптированные версии ограниченными возможностями здоровья.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) информационно-образовательная обеспечивают электронная среда возможность одновременного доступа 100 процентов, обучающихся из точки. В которой имеется доступ информационно-К телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), так и вне ее.

Фонд электронных ресурсов Библиотеки включает следующие справочно-правовые системы, базы данных и электронные библиотечные системы:

5.1.1. Справочно-правовые системы:

1	ИС «Континент»	сторонняя	http://continent-	ООО «Агентство правовой	
1.	TIC ((toll))	Стороппии	online.com	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. по 19.03.2020 г.; - № 20040220 от 02. 03. 2020 г. С 20.03.2020 г. по 19.03.2021 г №21021512 от 16.03.2021 г. с 16.03.2021 г. по 15.03.2022 г. № 22021712 от 09.03.2022 г. с 09.03 2022г. по
2.	СПС Westlaw Academics	сторонняя	https://uk.westlaw.com	08.03.2023 г. 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. по 31.12.2021 г. по 31.12.2021 г. период доступа с 01.01.2022 г. период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
3.	КонсультантПлюс	сторонняя	http://www.consultant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций
4.	Гарант	сторонняя	https://www.garant.ru	Открытая лицензия для образовательных организаций

5.1.2. Профессиональные базы данных:

	Web of Science				•	дарственная
1.	Web of Selence	сторонняя	https://apps.webofknowledge.com	публич	ная	научно-
				технич	еская	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 научнотехническая 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.prlib.ru	ФГБУ «Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина, Соглашение о сотрудничестве № 23 от 24.12.2010 г., бессрочно

				ООО «РУНЕБ»,
6	НЭБ eLIBRARY.RU	сторонняя	http://elibrary.ru	Договоры: - № SU-13-03/2019-1 от 27.03.2019 г. с 01.04.2019 г. по 31.03.2020 г.; - № ЭР-1/2020 от 17.04.2020 г. с 17.04.2020 г. по 16.04.2021 г № ЭР-2/2021 от 25.03.2021 г. с 25.03.2021 г. по 24.03.2022 г № ЭР-3/2022 от 04.03.2022 г. с 25.03.2022 г. по 24.03.2023 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. № ЭР-2/2022 от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г.
8	ЛитРес: Библиотека	сторонняя	http://biblio.litres.ru	ООО «ЛитРес», договор № 290120/Б-1-76 от 12.03.2020 г. с 12.03.2020 г. по 11.03.2021 г № 160221/В-1-157 от 12.03.2021 г. с 12.03.2021 г. по 11.03.2022 г № ЭР-6/2022 от 18.03.2022 г. с 18.03.2022 г. по 17.03.2023 г.

5.1.3. 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. № 1/2022эбс от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по
----	--------------------	-----------	--------------------	--

				31.12.2022 г.
2.	ЭБС Book.ru	сторонняя	http://book.ru	ООО «КноРус медиа», договоры: - № 18494735 от 17.12.2018 г. с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г.; - № ЭБ-2/2019 от 29.11.2019 г. с 01.01.2020 г. по 31.12.2020 г. №ЭБ-4/2021 от 02.11.2020 г. с 01.01.2021 г. по 31.12.2021 г. № ЭР-4/2022 от 01.10.2021 г., период доступа с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 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 02.07.2021 г. № ЭР-3/2021 от 21.06.2021 С 02.07.2021 г. по 01.07.2022 г., договор № 32211498857 от 24.06.2022 г. с 04.07.2022 г. по 03.07.2023 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. с 03.04.2021 г. по 02.04.2022 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.

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

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

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

№	Описание ПО	Наименование ПО,	Вид		
		программная среда,	лицензирования		
		СУБД			
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 12.12.2	2016 г.	
2. Антивирусная защита	Kaspersky Workspace	Лицензия	
	Security		
	По договорам:		
	№ <u>31907848213</u> от 03.06.	2019 г.	
	№ 31806590686 от 14.06.		
	№31705098445 от 30.05.2017		
	№ 31603346516 от 21.03.2016		
3. Офисные пакеты	Microsoft Office	Лицензия	
	По договорам:		
	№ 32009118468 от 01.06.2020 г.		
	№ 31907826970 от 27.05. 2019 г.		
	№ 31806485253 от 21.06.2018 г.		
	№31705236597 от 28.07.2017 г.		
	№31604279221 от 12.12.2016 г.		
4. Архиваторы	7-Zip	Открытая лицензия	
	WinRar	Открытая лицензия	
5. Интернет браузер	Google Chrome	Открытая лицензия	
6. Программа для просмотра файлов	Adobe Acrobat reader	Открытая лицензия	
PDF	Foxit Reader	Открытая лицензия	
7. Программа для просмотра файлов DJVU	DjVu viewer	Открытая лицензия	
8. Пакет кодеков	K-Lite Codec Pack	Открытая лицензия	
9. Видеоплеер	Windows Media Player	В комплекте с ОС	
	vlc pleer	Открытая лицензия	
	flashpleer	Открытая лицензия	
10Аудиоплеер	Winamp	Открытая лицензия	
12. Справочно- правовые системы	Консультант плюс	Открытая лицензия	
(CTC)	Гарант	Открытая лицензия	
1 \ /	_ <u> </u>	, · · · · ·	

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

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

пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, которые хранятся на электронных носителях.

5.3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Помещения для самостоятельной работы обучающихся 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 MAC AB - 76 шт. (компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду),

проектор с моторизованным лифтом Epson EB-1880 -1 шт., экран Projecta с электронным приводом -1 шт.

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

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

- 3. Читальные залы на 93 посадочных мест: стол студенческий двухместный 24 шт., стол студенческий трехместный 2 шт., кресло для индивидуальной работы 7 шт., стул 93 шт., компьютер студенческий 50 MAC AB 11 шт.
- 4. Абонемент научной литературы на 4 посадочных мест: стол студенческий одноместный 4 шт., компьютер студенческий 50 MAC AB 4 шт., стул 4 шт.

Дисциплина (модуль) обеспечена помещениями для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.