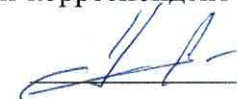


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Юридический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Декан юридического факультета,
член-корреспондент РАО, д.ю.н., проф.

 /А.К.Голиченков /

«26» августа 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля):

Изменение климата: правовые основы перехода к низкоуглеродному развитию

Climate changes: legal framework for transition to low-carbon technologies

Уровень высшего образования:

Подготовка кадров высшей квалификации

Москва 2022 г.

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. N 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)», а также требованиями Постановления Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

1. Краткая аннотация:

Название дисциплины: «Изменение климата: правовые основы перехода к низкоуглеродному развитию»

Учебная дисциплина является обязательной дисциплиной для аспирантов и соискателей, специализирующихся на кафедрах отделения публичного права. Включает в себя вводные темы, посвященные ознакомлению с правовой политикой в сфере защиты климата и законодательства на этапе перехода к низкоуглеродному развитию, основными направлениями развития законодательства в области зеленой экономики, правовых экспериментов, зеленого финансирования энергосбережения, повышения энергетической эффективности, а также существующей правоприменительной практикой.

Цель изучения дисциплины

Курс направлен на ознакомление студентов с основными терминами: «защита климата», «низкоуглеродное развитие» и другими, их современным пониманием в правовых актах, а также с международно-правовыми и национальными механизмами защиты климата, переходом к низкоуглеродному развитию. Курс способствует формированию умения ориентироваться в соответствующих нормативных правовых актах Российской Федерации в обозначенной сфере, а также анализировать правовые проблемы в сфере защиты климата и достижения углеродной нейтральности.

Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с требуемыми компетенциями выпускников:

Компетенции выпускников	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с компетенциями
общее понимание природы и сущности проблем методологии	Выступления с докладами на научных семинарах и конференциях;

<p>и методики юридического исследования в публично-правовых отношениях;</p> <p>способность применять содержание дисциплины публичного права применительно к этапам и уровням юридического исследования;</p> <p>Умение вести научную дискуссию</p>	<p>Разработка плана научных исследований;</p> <p>Подготовка обзора литературы для анализа категорий и понятий в области публичного права</p> <p>Критика имеющихся концепций и подходов регулирования в области публичного права и их улучшение или предложение новых подходов</p> <p>Подготовка диссертации на соискание кандидата юридических наук;</p>
---	--

2. **Уровень высшего образования**—подготовка кадров высшей категории

3. **Научная специальность:** 5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки.

4. **Место дисциплины (модуля)** в структуре Программы аспирантуры:

Учебная дисциплина «Изменение климата: правовые основы перехода к низкоуглеродному развитию» является общенаучной обязательной дисциплиной для аспирантов, обучающихся по юридическим специальностям, изучается на 1 (2 семестр) году обучения.

5. **Объем дисциплины (модуля)** в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся:

Объем дисциплины (модуля) составляет **2** зачетные единицы (**72** академических часа), в том числе **40** академических часов, отведенных на контактную работу обучающихся с преподавателем, **32** академических часа на самостоятельную работу обучающихся. Формат обучения: лекции, семинарские занятия. Дисциплина состоит из лекционного модуля и самостоятельной работы студентов. Предусмотрена промежуточная аттестация в форме анализа статьи по выбранной теме исследования.

6. **Входные требования** для освоения дисциплины (модуля), предварительные условия.

Обучающиеся должны быть зачислены в качестве аспирантов или соискателей на соответствующие кафедры публично-правового цикла обучения.

7. **Содержание дисциплины (модуля)**, структурированное по темам

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины (модуля), форма промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)	Всего (часы)	В том числе								
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы					Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы			
		из них					из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Групповые консультации	Индивидуальные	Учебные занятия, направленные на проведение текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации	Всего	Выполнение домашних заданий	Подготовка к зачету	Всего
Тема 1. Научные предпосылки формирования правовой политики в сфере защиты климата и законодательства на этапе перехода к низкоуглеродному развитию.	4	4					4			
Тема 2. Рамочная конвенция ООН об изменении климата как исходная международно-правовая база, инструменты и результаты.	4	4					4			

Тема 3. Углеродное регулирование в зарубежных странах.	4	4					4			
Тема 4. Особенности и содержание Киотского протокола и Парижского соглашения 2015 г.	4	4					4			
Тема 5. Законодательство Российской Федерации в сфере защиты климата.	4	4					4			
Тема 6. Правовые меры по адаптации к негативным изменениям климата.	4	4					4			
Подготовка научного эссе по теме исследования Промежуточная аттестация, зачет.	16							16		16
Тема 7. Роль эколого-правовых экспериментов в достижении климатической нейтральности.	4	4					4			
Тема 8. Правовые инструменты развития «зеленого» финансирования.	2	2					2			
Тема 9. Правовое обеспечение перехода к низкоуглеродному развитию в субъектах Российской Федерации.	2	2					2			
Тема 10. Экологизация российского законодательства на этапе перехода к низкоуглеродному развитию.	2	2					2			

Тема 11. Климатические споры, «зеленое» правосудие.	2	2					2			
Тема 12. Роль климата в ESG-повестке, особенности регулятивной базы в сфере ESG. Климатические риски, правовые механизмы управления ими, экологический комплаенс.	2	2					2			
Самостоятельная подготовка	16								16	16
Окончательная аттестация Зачет по вопросам	2	2					2			
Итого:	72	40					40	16	16	32

8. Образовательные технологии.

Проводятся интерактивные лекции с использованием мультимедийной техники; лекции-демонстрации. Лекционные занятия включают изложение, обсуждение и разъяснение основных направлений и вопросов изучаемой дисциплины, знание которых необходимо в ходе реализации всех остальных видов занятий и в самостоятельной работе обучающегося.

9. Учебно-методические материалы для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

Аспирантам предоставляется программа курса, план занятий и задания для самостоятельной работы, презентации к лекционным занятиям, список рекомендованной литературы.

10. **Ресурсное обеспечение:** освоение дисциплины предполагает использование аудитории для проведения лекционных с необходимыми техническими средствами (доска, компьютер, проектор) и аудиторий для проведения практических занятий.

Нормативные акты.

Используются нормативные акты публичного права по выбору обучающихся в зависимости от объекта их научного исследования.

Научная и учебная литература:

1. Барков А.В., Завьялов М.М. Правовое стимулирование декарбонизации как фактора обеспечения высоких стандартов экологического благополучия // Экологическое право. 2021. N 5. С. 23 - 26.
2. Абанина Е.Н., Сухова Е.А. Правовое обеспечение экологической безопасности Российской Федерации: состояние и перспективы развития: монография. М.: Юстицинформ, 2022. 222 с.
3. Матвеева Е.В., Новикова Е.В., Пономарев М.В. Изменение климата: правовое регулирование в Российской Федерации // Экологическое право. 2022. N 3. С. 22 - 28.
4. Зозуля В.В., Саханов В.В., Углеродный налог: проблемы организации биржевых торгов углеродными единицами // Международный бухгалтерский учет. 2022. N 6. С. 663 - 678.
5. Кичигин Н.В., Хлуденева Н.И. Правовые механизмы углеродного регулирования в Российской Федерации // Экологическое право. 2022. N 3. С. 10 - 16.
6. Левин В.С. О необходимости раскрытия нефинансовой информации в условиях устойчивого развития и оценки ESG-рисков // Финансы. 2022. N 3. С. 39 - 48.
7. Символоков О.А. Договоры в электроэнергетике: проблемы теории и практики: монография. М.: Инфотропик Медиа, 2021. 186 с.
8. Василькова С.В. О приоритетных направлениях развития правового обеспечения деятельности российских компаний, осуществляющих строительство энергетических объектов за рубежом // Право и бизнес. 2022. N 2. С. 19 - 26.
9. Ченчик Я.В. С чего начать учет ESG-рисков в финансовой организации // Финансы. 2022. N 2. С. 33 - 39.
10. Грищенко А.И. Ядерная энергетика и энергопереход // Право и бизнес. 2022. N 2. С. 13 - 18.
11. Харьков В.Н. Правовые проблемы охраны земель и обеспечения низкоуглеродного природопользования // Экологическое право. 2022. N 2. С. 9 - 12.
12. Карцхия А.А. Корпоративное управление в условиях глобальных изменений климата // Гражданское право. 2022. N 2. С. 16 - 20.
13. Жаворонкова Н.Г., Агафонов В.Б. Роль национального климатического закона в обеспечении "энергетического перехода" // Актуальные проблемы российского права. 2022. N 2. С. 151 - 162.
14. Баланс доступности и устойчивости [Интервью с А. Аксаковым] // Современные страховые технологии. 2021. N 6. С. 30 - 33.
15. Новикова Е.В. Правовое обеспечение «зеленой» экономики. Монография. Изд. М.: Статут, 2020 г. 126 с.

16. Новикова Е.В. О проблемах судебной защиты климатических прав. Ж. Экологическое право, издательство Юрист (М.), 2022, № 1, с. 31-37
17. Новикова Е.В. О практике эколого-правовых экспериментов. Ж. Экологическое право, издательство Юрист (М.), 2021., № 5, с. 34-40
18. Новикова Е.В. Эколого-правовое регулирование на этапе развития зеленой экономики в России, издательство Юрист (М.), 2020, № 4, с. 9-16.
- 19 Новикова Е.В. Зеленая экономика и зеленое право: мировые тенденции. Ж. Экологическое право, издательство Юрист (М.) 2020, № 3.
- 20 Новикова Е.В. Концептуальные основы правового регулирования «зеленой» экономики в России. Экологическое право, издательство Юрист (М.), № 5, с. 3-10.
- 21 Гудков И.В. Компетенция Европейского союза по регулированию отношений в энергетической сфере // Международное экономическое право. 2016. N 1. С. 10 - 17.
- 22 Карпович О.Г. Место и роль России в современном мире: вызовы и риски // Международное публичное и частное право. 2016. N 1. С. 11 - 15.
- 23 Егорова М.А. Основные направления правового регулирования «зеленого» налогообложения для целей предпринимательской деятельности: опыт зарубежных стран // Актуальные проблемы российского права. 2022. Т. 17. № 7 (140) июль.
- 24 Степанов О.А., Степанов А.О. Об экономико-правовых аспектах декарбонизации, связанных с отказом от ископаемых углеводородов как источника энергии // Уголь. 2021. Июнь.
- 25 Зиновьева О.А. Правовое регулирование декарбонизации и охраны атмосферного воздуха в целях решения глобальной экологической проблемы изменения климата // Вестник Университета имени О.Е. Кутафина. 2022. № 5.
- 26 Прокофьев К.И. Влияние механизма трансграничного углеродного регулирования (СВАМ) на мировую торговлю // Инновации и инвестиции. 2022. № 6.
- 27 Кузенкова В.М., Немов В.Ю. Анализ негативного воздействия эмиссии CO₂ на окружающую среду // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2021.
- 28 Кулапин А.И. Энергетический переход: Россия в глобальной повестке // Энергетическая политика. 2021.

- 29 Какителашвили, М. М. Перспективы участия России в Киотском протоколе // Экологическое право. — 2016. — № 2. — С. 28–32.
- 30 Катасонова, Ю. Время зеленых лимитов // Банковское обозрение. — 2020. — № 4–5. С. 60–61.
- 31 Копина, А. А. Налоговые стимулы энергетического перехода и реализации стратегий зеленой экономики // Финансовое право. — 2021. — № 12. — С. 24–34.
- 32 Малиновская Н.В. Подходы к раскрытию информации о климатических рисках в проекте международного стандарта раскрытия информации по вопросам, связанным с климатом // Международный бухгалтерский учет. 2022. N 7. С. 728 - 746.
- 33 Бизнес и климат Мировой опыт компаний в деле снижения выбросов парниковых газов Грицевич И. Г., Кокорин А. О., Юлкин М. А. М.: ЮНЕП, WWF. Россия. 2005. 32 с.

Интернет-ресурсы:

- 1 Российская государственная библиотека. Режим доступа: <http://www.rsl.ru/>
- 2 Научная библиотека МГУ имени М. В. Ломоносова. Режим доступа: <http://www.nbmgu.ru/>
- 3 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: <http://elibrary.ru/>
- 4 База статей на иностранных языках (SocialScienceResearchNetwork, SSRN) - <https://papers.ssrn.com/sol3/DisplayAbstractSearch.cfm>
- 5 Официальный интернет-портал правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>
- 6 Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации - <http://www.ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx>
- 7 Официальный сайт Европейского суда по правам человека - <http://www.echr.coe.int/Pages/home.aspx?p=home&c=>
- 8 Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
- 9 Справочно-правовая система «Гарант»
- 10 Официальный сайт Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации - <http://www.council.gov.ru/>
- 11 Официальный сайт Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации - <http://www.duma.gov.ru/>
- 12 Официальный сайт Правительства Российской Федерации - <http://government.ru/>
- 13 Официальный сайт Министерства юстиции Российской Федерации - <http://minjust.ru/>
- 14 Сайт автоматизированной системы обеспечения законодательной деятельности - <http://sozd.parlament.gov.ru/>
- 15 Официальный сайт Торгово-промышленной палаты РФ - <https://tpprf.ru/ru/>

Фонды оценочных средств, необходимые для оценки результатов обучения

Примерные вопросы для зачета по дисциплине

- 1 История формирования правовой политики в сфере защиты климата и законодательства при переходе к низкоуглеродному развитию.
- 2 Рамочная конвенция ООН об изменении климата, общая характеристика, протоколы.
- 3 Углеродное регулирование в зарубежных странах.
- 4 Торговля выбросами, механизм трансграничного углеродного регулирования.
- 5 Особенности и содержание Парижского соглашения 2015 г.
- 6 Климатические риски, правовые механизмы управления ими, экологический комплаенс.
- 7 Законодательство Российской Федерации в сфере защиты климата.
- 8 Участие России в Киотском протоколе, Климатическая Доктрина РФ.
- 9 Правовые меры по адаптации к негативным изменениям климата.
- 10 Роль эколого-правовых экспериментов в РФ в достижении климатической нейтральности, т.н. «Сахалинский эксперимент» по квотированию выбросов парниковых газов.
- 11 Правовые инструменты стимулирования «зеленого» финансирования, виды «зеленого» финансирования, национальная таксономия, «зеленые» и переходные проекты.
- 12 Правовая база в сфере перехода к низкоуглеродному развитию в отдельных субъектах Российской Федерации. Особенности, тенденции и проблемы правового регулирования.
- 13 Экологизация российского законодательства на этапе перехода к низкоуглеродному развитию экономики.
- 14 Споры и иски климатической направленности в мире, виды, особенности рассмотрения, тенденции.
- 15 Особенности регулятивной базы в сфере ESG (климатический компонент).
- 16 Российская национальная Стратегия социально-экономического развития с низким уровнем выбросов парниковых газов до 2050 г.

11. Язык преподавания: русский язык.

12. Преподаватель (преподаватели): Новикова Елена Владимировна

13. Автор (авторы) программы: Новикова Елена Владимировна

- Телефон: +7 (499) 706-00-60 (доб. 201)
- Email: land@law.msu.ru

Методические материалы для проведения процедур оценивания результатов обучения

Зачет проходит по билетам (по вопросам), включающем 2 вопроса. В случае если на все вопросы был дан ответ, оцененный не ниже чем «удовлетворительно», аспирант получает общую оценку «зачтено».

Шкала оценивая знаний, умений и навыков:

Уровень 1. Недостаточный	Незнание значительной части программного материала, неумение даже с помощью преподавателя сформулировать правильные ответы на задаваемые вопросы, невыполнение практических заданий.	Незачет
Уровень 2. Базовый	Знание основного материала, умение связать теорию с возможностью ее применения на практике, свободное решение задач и обоснование принятого решения.	Зачет