

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 11.07.2023 18:57:49
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов
имени Патриса Лумумбы»**

ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СПОРЫ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

ГРАЖДАНСКИЙ ПРОЦЕСС, АРБИТРАЖНЫЙ ПРОЦЕСС

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Энергетические споры» является:

- формирование у студентов общего представления о понятии и видах споров, возникающих в сфере энергетики.
- формирование у студентов комплексных представлений о формах и способах рассмотрения и разрешения споров в энергетической сфере;
- формирование у студентов знаний действующего законодательства по вопросам установления судебной юрисдикции, особенности толкования и применения норм права при разрешении споров в энергетической сфере;
- формирования у студентов знаний норм международной частного права, применимых для разрешения трансграничных споров в энергетической сфере;
- развитие у студентов практических навыков применения процессуальных норм, оформления процессуальных документов, способствующих максимально эффективной защите прав инвесторов в сфере энергетики;
- формирование и совершенствование комплексных знаний о рассмотрении и разрешении энергетических споров в зарубежных странах, тенденциях развития законодательства в указанной сфере, судебной и арбитражной практики разрешения споров в сфере энергетики.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Энергетические споры» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения.	ОПК-1.1. Обладает общими и специальными знаниями для выявления и решения нестандартных ситуаций (ситуаций, в которых не сформированы единообразные подходы в применении норм права) в правоприменительной практике; ОПК-1.2. Анализирует нестандартные ситуации в правоприменительной практике, в том числе выявляя правовые и иные причины и/или условия их возникновения; ОПК-1.3. Разрабатывает оптимальные варианты решения нестандартных ситуаций правоприменительной практики с учетом возможных правовых последствий и оформляет эти решения в предусмотренной законом форме.
ОПК-3	ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.	ОПК-3.1. Знает сущность и специфику способов и методов толкования правовых актов, способы устранения пробелов и коллизий в праве; ОПК-3.2 Обладает навыками толкования нормативно-правовых актов, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права ОПК-3.3 Дает квалифицированные разъяснения по содержанию и применению норм права
ОПК-4	ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.	ОПК-4.1. Знает содержание основных и специфических юридических понятий, терминов и определений, способен использовать их для построения устной и письменной позиции по конкретной юридической проблеме;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		ОПК-4.2. Умеет письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе с учетом принципа состязательности судопроизводства; ОПК-4.3. Владеет навыками составления юридических документов по делу и навыками публичных выступлений с аргументацией позиции для профессионального ведения полемики в судебном процессе.
ОПК-5	ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.	ОПК-5.1. Обладает общими и специфическими правовыми знаниями, необходимыми для составления юридических документов различного назначения и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов; ОПК-5.2. Самостоятельно составляет юридические документы и разрабатывает проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов ОПК-5.3. Владеет навыками составления юридических документов и разработки проектов нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности
ОПК-7	ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	ОПК-7.1. Знает основные информационные технологии и правовые базы для решения задач в различных сферах юридической деятельности; ОПК-7.2. Применяет информационные технологии и использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационно безопасности; ОПК-7.3. Владеет навыками информационного обслуживания и обработки данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.
ПК-3	ПК-3. Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-3.1. Знает специфику правового регулирования и правоприменительной практики в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-3.2. Верно устанавливает юридические факты, а также факты и обстоятельства, имеющие юридическое значение, осуществляет их всесторонний анализ, учитывая специфику доказательного процесса в конкретных сферах юридической деятельности; ПК-3.3. Правильно осуществляет юридическую квалификацию, верно и обоснованно применяет нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности; ПК-3.4. Принимает правоприменительное решение в предусмотренной законом форме с соблюдением его отраслевой принадлежности, требований к структуре, процедуре принятия и компетенции субъекта правоприменения.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Энергетические споры» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Энергетические споры».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения.	Актуальные проблемы гражданского права и процесса История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности смарт-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе	Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ОПК-3	ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.	Актуальные проблемы гражданского права и процесса История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности смарт-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе	Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ОПК-4	ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в	Актуальные проблемы гражданского права и процесса	Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	том числе в состязательных процессах.	История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности смарт-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе	Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ОПК-5	ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.	Актуальные проблемы гражданского права и процесса История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности смарт-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе	Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ОПК-7	ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	Актуальные проблемы гражданского права и процесса История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности	Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности смарт-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе	деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте
ПК-3	ПК-3. Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	Актуальные проблемы гражданского права и процесса История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности Зеленое финансирование и климатические споры Финансовые споры и способы их разрешения International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации Опыт деятельности смарт-судов в КНР Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом Цифровая трансформация нотариата Корпоративные споры Legal Design в гражданском и арбитражном процессе	Киберпространство: юрисдикция и разрешение споров Адвокатская деятельность в условиях цифровизации Защита прав и законных интересов субъектов предпринимательской деятельности в ЕАЭС: судебные и внесудебные механизмы Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Энергетические споры» составляет 4 (четыре) зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр/Модуль			
		3/5	3/6	4/7	4/8
Контактная работа, ак.ч.	36	36			

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр/Модуль			
		3/5	3/6	4/7	4/8
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)					
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36	36			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	99	99			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	9	9			
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	4	4		
	зач.ед.	144	144		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Понятие, формы и способы разрешения энергетических споров	Тема 1.1. Понятие, виды и особенности энергетических споров (energy disputes)	СЗ
	Тема 1.2. Предмет и субъектный состав споров в энергетической сфере	СЗ
	Тема 1.3. Формы и способы разрешения энергетических споров	
	Тема 1.4. Разрешение энергетических споров государственными судами	СЗ СЗ
	Тема 1.5. Альтернативное урегулирование внутренних споров в области энергетики	СЗ
	Тема 1.6. Альтернативное урегулирование международных споров в области энергетики	СЗ
Раздел 2. Особенности применения норм национального и международного права по вопросам рассмотрения и разрешения энергетических споров	Тема 2.1. Гармонизация законодательства в энергетической сфере	СЗ
	Тема 2.2. Национальное законодательство в сфере рассмотрения и разрешения энергетических споров	СЗ
	Тема 2.3. Особенности применения положений Международной энергетической хартии в сфере рассмотрения и разрешения энергетических споров	СЗ СЗ
	Тема 2.4. Особенности применения положений Договора к энергетической хартии в сфере рассмотрения и разрешения энергетических споров	СЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 30 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран, стабильное беспроводное Интернет-соединение. Программное обеспечение: Office 365 (MS Office, MS Teams), Chrome

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Артемьева Ю.А., Ермакова Е.П., Ковыршина Н.А., Русакова Е.П. Способы разрешения споров в разносистемных правопорядках. Учебное пособие. М., Изд. Инфотропик, 2017. 423 с. // СПС Консультант Плюс
2. Гетьман-Павлова, И. В. Международное частное право : учебник для вузов / И. В. Гетьман-Павлова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 489 с.
3. Ермакова, Е. П. Право Европейского Союза: порядок разрешения частноправовых споров / Е. П. Ермакова, Е. В. Ситкарева. — Москва : Издательство "Юрлитинформ", 2016. — 224 с. — (Гражданский и арбитражный процесс). — ISBN 978-5-4396-1245-1
4. Ермакова, Е. П. Формы и способы разрешения споров в области энергетики: Монография / Е. П. Ермакова, И. Н. Чумаченко. — Москва: Издательство "Перо", 2017. — 78 с.
5. Жанэ А.Д., Муравьева М.С., Петров П.А. Споры в сфере энергоснабжения: сборник правовых позиций высших судов. — 2-е изд. — Москва: Проспект, 2020. — 832 с.
6. Международное частное право: учебник / Г. К. Дмитриева, М. В. Мажорина, А. А. Шулаков [и др.]. — 5-е издание, переработанное и дополненное. — Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Проспект", 2022. — 1216 с.
7. Тарасов И. Н. Разрешение споров в электроэнергетике. Серия: Гражданский и арбитражный процесс. Издательство: Инфотропик, 2012 г. — 224 с.

Дополнительная литература:

1. Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетики. М.: Волтерс Клувер, 2007. — 256 с.
2. Лаврик Т. М., Фролов С. А.. Правовое регулирование отношений в сфере энергетики. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ». 2014 – 81 с.
3. Лаптева, А. М. Инвестиционные режимы. Правовые аспекты : учебное пособие для вузов / А. М. Лаптева. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 284 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10428-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/494918>
4. Право Европейского союза : учебник для вузов / А. Я. Капустин [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 387 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-2260-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/508975>
5. Право Европейского союза в 2 ч. учебник и практикум для вузов / А. Х. Абашидзе [и др.] ; под редакцией А. Х. Абашидзе, А. О. Иншаковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14613-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493971>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Энергетические споры» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

**Ст. преподаватель кафедры
гражданского права и
процесса и международного
частного права**

Купчина Е. В.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**Доцент кафедры
гражданского права и
процесса и международного
частного права**

Ермакова Е.П.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

**Заведующий кафедры
гражданского права и
процесса и международного
частного права**

Фролова Е.Е.

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

**Доцент кафедры
гражданского права и
процесса и международного
частного права**

Должность, БУП

Подпись

Ермакова Е.П.

Фамилия И.О.

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СПОРЫ