

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.05.2026 14:44:09  
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 МССН 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)

**2026 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Энергетические споры» входит в программу магистратуры «Гражданский процесс, арбитражный процесс» по направлению 40.04.01 «Юриспруденция» и изучается в 3 семестре 2 курса. Дисциплину реализует Кафедра гражданского права и процесса и международного частного права. Дисциплина состоит из 2 разделов и 10 тем и направлена на изучение общего представления о понятии и видах споров, возникающих в сфере энергетики.

Целью освоения дисциплины является - 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)
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 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования 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*
ПК-3	Способен квалифицированно применять нормы материального и процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	Актуальные проблемы гражданского права и процесса; <i>Цифровые способы разрешения споров в России и за рубежом**</i> ; <i>Legal Design в гражданском и арбитражном процессе**</i> ; Применение технологий искусственного интеллекта в юридической деятельности; Зеленое финансирование и климатические споры; <i>Защита интеллектуальной собственности в условиях цифровизации**</i> ; <i>Цифровая трансформация нотариата**</i> ; <i>Корпоративные споры**</i> ;	Производственная практика, в т.ч. преддипломная;

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

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

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

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
			3.1
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36		36
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	36		36
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	99		99
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	9		9
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>ак.ч.</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
	<b>зач.ед.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Понятие, формы и способы разрешения энергетических споров	1.1	Понятие, виды и особенности энергетических споров (energy disputes)	1. Каково понятие энергетического спора в доктрине и правоприменительной практике, и какие критерии позволяют отнести спор к категории энергетических (объект, субъектный состав, характер правоотношений)? 2. Какие основные виды энергетических споров выделяются: споры по договорам купли-продажи энергоресурсов, споры в сфере транспортировки и доступа к сетям, инвестиционные споры в энергетике, споры по концессионным и проектным соглашениям? 3. Каковы особенности энергетических споров, обусловленные спецификой отрасли: долгосрочный характер отношений, стратегическое значение энергетики, наличие публично-правовых элементов, технологическая сложность? 4. Как влияют на энергетические споры факторы геополитического характера, санкционные режимы и энергетический переход (декарбонизация) на природу и предмет споров? 5. Каковы основные риски, порождающие энергетические споры (изменение рыночной конъюнктуры, перебои поставок, форс-мажор, изменение законодательства, экологические требования)?	СЗ
		1.2	Предмет и субъектный состав споров в энергетической сфере	1. Каков предмет энергетических споров: требования, связанные с исполнением договорных обязательств (поставка, транспортировка, переработка), с доступом к инфраструктуре, с государственным регулированием (тарифы, лицензирование), с охраной окружающей среды? 2. Каков субъектный состав энергетических споров: государственные и частные компании, национальные и транснациональные корпорации, государственные органы, регуляторы, потребители, инвесторы? 3. Какую роль в энергетических спорах играют государства как участники инвестиционных соглашений (договоры о защите инвестиций, концессии) и как это влияет на выбор юрисдикции? 4. Каковы особенности споров с участием вертикально-интегрированных энергетических компаний, естественных монополий и системных операторов? 5. Как	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				изменяется субъектный состав энергетических споров в связи с развитием возобновляемой энергетики, распределенной генерации и появлением новых участников (просьюмеры, агрегаторы спроса)?	
		1.3	Формы и способы разрешения энергетических споров	1. Какие основные формы разрешения энергетических споров существуют: судебная (государственные суды), альтернативная (арбитраж, медиация, переговоры, экспертные определения), административная (разрешение регулятором)? 2. Каковы способы разрешения споров в зависимости от предмета: исковое производство, приказное производство, административное обжалование, досудебное урегулирование, исполнительная надпись? 3. Каковы преимущества и недостатки различных форм разрешения энергетических споров с учетом их сложности, необходимости специальных знаний, конфиденциальности и исполнимости решений? 4. Как соотносятся государственный судебный контроль и арбитраж при разрешении споров, вытекающих из договоров, содержащих арбитражные оговорки? 5. Какие гибридные формы (например, med-arb, arb-med) применяются в энергетических спорах и какова их эффективность?	СЗ
		1.4	Разрешение энергетических споров государственными судами	1. Каковы особенности рассмотрения энергетических споров в судах общей юрисдикции и арбитражных судах РФ (подведомственность, подсудность, специализация судей)? 2. Какова роль Суда по интеллектуальным правам, арбитражных судов округов и Верховного Суда РФ в формировании единообразной практики по энергетическим спорам? 3. Каковы особенности рассмотрения споров, связанных с тарифным регулированием, и споров о технологическом присоединении в рамках административного судопроизводства? 4. Какие процессуальные инструменты (обеспечительные меры, привлечение экспертов, раскрытие доказательств) наиболее востребованы в судебных энергетических спорах? 5. Как решаются вопросы признания и приведения в исполнение иностранных судебных решений по энергетическим спорам (включая дела о банкротстве энергетических компаний)?	СЗ
		1.5	Альтернативное урегулирование	1. Какие механизмы альтернативного урегулирования споров	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			внутренних споров в области энергетики	(ADR) наиболее распространены во внутренних энергетических отношениях: досудебная претензионная работа, переговоры, медиация, третейский арбитраж? 2. Каковы особенности третейского разбирательства энергетических споров в постоянно действующих арбитражных учреждениях России (МКАС, РАС, специализированные арбитражи при отраслевых ассоциациях)? 3. Какую роль играет медиация при урегулировании споров между сетевыми организациями, потребителями и генераторами, в том числе с участием государственных органов? 4. Каковы возможности использования экспертного определения (expert determination) для разрешения технических и коммерческих споров в энергетике (качество топлива, объемы поставок, аварийные простои)? 5. Как обеспечивается исполнимость соглашений, достигнутых в результате альтернативного урегулирования (мировые соглашения, медиативные соглашения, арбитражные решения)?	
1.6		1.6	Альтернативное урегулирование международных споров в области энергетики	1. Какие арбитражные институты наиболее часто рассматривают международные энергетические споры (Лондонский международный арбитражный суд – LCIA, Международный арбитражный суд ICC, Стокгольмский арбитражный институт – SCC, Сингапурский международный арбитражный центр – SIAC) и почему? 2. Каковы особенности инвестиционного арбитража в энергетическом секторе (иски на основании Договора к Энергетической хартии, двусторонних инвестиционных договоров) и какова роль ICSID? 3. Как в международном арбитраже разрешаются споры, связанные с долгосрочными контрактами на поставку энергоресурсов (форс-мажор, изменение обстоятельств, хеджирование, формулы цены)? 4. Каковы особенности арбитража в спорах, вытекающих из соглашений о разделе продукции, концессионных соглашений и проектов в области возобновляемой энергетики? 5. Как решаются вопросы применимого права (lex mercatoria, принципы UNIDROIT, энергетическое право), обеспечительных мер и признания арбитражных решений по международным энергетическим	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				спорам?	
Раздел 2	Особенности применения норм национального и международного права по вопросам рассмотрения и разрешения энергетических споров	2.1	Гармонизация законодательства в энергетической сфере	1. Каковы основные направления гармонизации энергетического законодательства на региональном уровне (Европейский Союз, ЕАЭС, СНГ) и на универсальном уровне? 2. Какие международные организации (Международное энергетическое агентство, Форум стран-экспортеров газа, ОПЕК) участвуют в разработке унифицированных подходов к правовому регулированию энергетики и разрешению споров? 3. Как гармонизация законодательства влияет на разрешение споров: применение унифицированных правил (например, условия доступа к сетям, принципы ценообразования, стандарты безопасности)? 4. Каковы пределы гармонизации в условиях сохранения национального суверенитета над природными ресурсами и различий в правовых системах? 5. Как гармонизируются правила разрешения энергетических споров в рамках региональных интеграционных объединений (Суд ЕАЭС, Суд ЕС) и какова их роль?	СЗ
		2.2	Национальное законодательство в сфере рассмотрения и разрешения энергетических споров	1. Каковы основные источники национального регулирования энергетических споров в России: Гражданский кодекс, Федеральный закон «Об электроэнергетике», «О газоснабжении», «О соглашениях о разделе продукции», процессуальное законодательство? 2. Каковы особенности досудебного урегулирования споров в энергетике, предусмотренные отраслевыми законами (обязательный претензионный порядок, обязательное уведомление регулятора)? 3. Какова роль Федеральной антимонопольной службы (тарифное регулирование, контроль за доступом к сетям) и иных регуляторов (Ростехнадзор, Минэнерго) в разрешении энергетических споров? 4. Какие изменения в национальное законодательство были внесены в связи с необходимостью учета климатической повестки, развития ВИЭ и цифровизации энергетики, и как они отражаются на спорах? 5. Как российское законодательство решает вопросы признания иностранных арбитражных решений по энергетическим спорам с учетом санкционных ограничений и доктрины публичного порядка?	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
		2.3	Особенности применения положений Международной энергетической хартии в сфере рассмотрения и разрешения энергетических споров	1. Какова правовая природа Международной энергетической хартии (декларация политических намерений, «мягкое право») и каковы ее основные принципы (суверенитет над ресурсами, недискриминация, стабильность инвестиционного климата)? 2. Какие положения Международной энергетической хартии имеют значение для разрешения споров (обязательства по содействию арбитражу, медиации, сотрудничеству в урегулировании)? 3. Как соотносятся положения Международной энергетической хартии и Договора к Энергетической хартии в части механизмов разрешения споров? 4. Каково значение Международной энергетической хартии для государств, не являющихся участниками Договора к Энергетической хартии (включая Россию), и как она применяется в арбитражной практике? 5. Какие инициативы по модернизации Энергетической хартии и ее влиянию на разрешение споров реализуются в настоящее время?	СЗ
		2.4	Особенности применения положений Договора к энергетической хартии в сфере рассмотрения и разрешения энергетических споров	1. Каковы основные положения Договора к Энергетической хартии (ДЭХ), касающиеся защиты инвестиций, торговли энергоресурсами, транзита и разрешения споров (статьи 26, 27, 7)? 2. Какова процедура разрешения споров между инвестором и государством по статье 26 ДЭХ: выбор арбитражного регламента (ICSID, UNCITRAL, SCC, ICC), условия арбитрабельности, применимое право? 3. Каковы особенности споров между государствами-участниками ДЭХ по вопросам толкования и применения договора (статья 27), включая споры о транзите (статья 7)? 4. Как практика арбитражей по ДЭХ повлияла на развитие международного инвестиционного права (признание косвенной экспроприации, защита легитимных ожиданий, понятие инвестиции)? 5. Каковы последствия выхода России из ДЭХ (2009 год) для рассмотрения споров, связанных с российскими инвестициями в энергетику, и как применяются положения ДЭХ к спорам, возникшим после прекращения действия договора (оговорка о «дожитии»)?	СЗ

\* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/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)
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
Для самостоятельной работы	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 разнесистемных правопорядках. Учебное пособие. М., Изд. Инфотропик, 2017. 423 с. // СПС Консультант Плюс

2. 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

*Дополнительная литература:*

1. Городов О.А. Договоры в сфере электроэнергетики. М.: Волтерс Клувер, 2007. — 256 с.

2. 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>

*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

<https://mega.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](http://www.studentlibrary.ru)

- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>

- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>

- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>

- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Курс лекций по дисциплине «Энергетические споры».

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

**РАЗРАБОТЧИК:**

<hr/> <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Купчина Екатерина Валентиновна <i>Фамилия И.О.</i>
-----------------------------	----------------------	--

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

<hr/> Заведующий кафедрой <i>Должность БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Фролова Евгения Евгеньевна <i>Фамилия И.О.</i>
---	----------------------	--

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

<hr/> Профессор <i>Должность, БУП</i>	<hr/> <i>Подпись</i>	<hr/> Русакова Екатерина Петровна <i>Фамилия И.О.</i>
--	----------------------	---