

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.06.2023 15:40:13  
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”  
“КОРПОРАТИВНЫЙ ЮРИСТ”**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2023**

## 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)
УК-7	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	УК-7.1. Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; УК-7.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		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; 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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		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*
УК-7	УК-7. Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса Вариативная компонента История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Теория гражданского права Договорное право Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Корпоративное право Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Право Всемирной торговой организации Банковский надзор Патентное право Корпоративные споры	Страхование право Финансовые споры и способы их разрешения Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Научно-исследовательская работа Учебная практика (педагогическая) Производственная практика, в т.ч. преддипломная
ОПК-1	ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения.	Философия права История и методология юридической науки Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса Теория гражданского права Договорное право Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности	Страхование право Финансовые споры и способы их разрешения Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Научно-исследовательская работа

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Корпоративное право Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Право Всемирной торговой организации Банковский надзор Цифровая трансформация нотариата Патентное право Корпоративные споры	Учебная практика (педагогическая) Производственная практика, в т.ч. преддипломная
ОПК-3	ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права.	Философия права Актуальные проблемы гражданского права и процесса Вариативная компонента Теория гражданского права Договорное право Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Корпоративное право Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Право Всемирной торговой организации Банковский надзор Цифровая трансформация нотариата Патентное право Корпоративные споры	Страхование право Финансовые споры и способы их разрешения Институт несостоятельности (банкротство) Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Вариативная компонента Научно-исследовательская работа Производственная практика, в т.ч. преддипломная
ОПК-4	ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах.	Философия права Актуальные проблемы гражданского права и процесса Вариативная компонента История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Теория гражданского права Договорное право Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Корпоративное право Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами	Страхование право Финансовые споры и способы их разрешения Институт несостоятельности (банкротство) Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Вариативная компонента Учебная практика (педагогическая) Производственная практика, в т.ч. преддипломная

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Право Всемирной торговой организации Банковский надзор Цифровая трансформация нотариата Патентное право Корпоративные споры	
ОПК-5	ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов.	Сравнительное правоведение Актуальные проблемы гражданского права и процесса Вариативная компонента Теория гражданского права Договорное право Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Корпоративное право Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Право Всемирной торговой организации Банковский надзор Цифровая трансформация нотариата Патентное право Корпоративные споры	Страхование право Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Вариативная компонента Научно-исследовательская работа Производственная практика, в т.ч. преддипломная
ОПК-7	ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.	История и методология юридической науки Вариативная компонента История науки материального и процессуального гражданского и трудового права Теория гражданского права Договорное право Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Корпоративное право Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Право Всемирной торговой организации Банковский надзор Цифровая трансформация нотариата Патентное право Корпоративные споры	Страхование право Финансовые споры и способы их разрешения Институт несостоятельности (банкротство) Цифровая трансформации исполнительного производства: робот-исполнитель Правовое регулирование токенизации в гражданском обороте Вариативная компонента Научно-исследовательская работа Учебная практика (педагогическая) Производственная практика, в т.ч. преддипломная
ПК-3	ПК-3. Способен квалифицированно применять нормы материального и	Актуальные проблемы гражданского права и процесса Теория гражданского права	Страхование право Финансовые споры и способы их разрешения

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	процессуального права в конкретных сферах юридической деятельности	Договорное право Правовое регулирование внешнеэкономической деятельности International Commercial Arbitration / Международный коммерческий арбитраж Корпоративное право Сделки слияния и поглощения Правовое регулирование операций с иностранными активами Право Всемирной торговой организации Банковский надзор Цифровая трансформация нотариата Патентное право	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 Производственная практика, в т.ч. преддипломная

\* - 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
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	36	36			
Лекции (ЛК)					
Лабораторные работы (ЛР)					
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>	ак.ч.	<b>4</b>	<b>4</b>		
	зач.ед.	<b>144</b>	<b>144</b>		

#### 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	
		СЗ

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Тема 1.4. Разрешение энергетических споров государственными судами	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
	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	Мультимедийный проектор, ноутбук, проекционный экран,



Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	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.

**Электронная версия документа**

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](http://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**

Должность, БУП

Подпись

**Купчина Е. В.**

Фамилия И.О.

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

Должность, БУП

Подпись

**Ермакова Е.П.**

Фамилия И.О.

### РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

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



**Е.Е. Фролова**

**Руководитель ОП ВО  
д.ю.н., профессор кафедры  
гражданского права и процесса  
и международного частного права**



**М.Н. Кузнецов**