

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Правовое регулирование энергетики в условиях международной интеграции**

**Автор:** к.ю.н. Крылов В.Г.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 40.04.01  
Юриспруденция, Правовые аспекты российского и международного бизнеса

**Квалификация (степень) выпускника:** магистр

**Форма обучения:** очная, заочная

#### **Цель освоения дисциплины:**

Формирование компетенции в области совершенствования правосознания и уважительного отношения к праву и закону.

#### **План курса:**

##### **Тема 1. Понятие энергетического права**

Предмет энергетического права. Методы энергетического права. Место энергетического права в системе права РФ. Энергетическое право как наука и как учебная дисциплина. Понятие энергетического законодательства и его система. Структура энергетического законодательства. Законодательство в сфере электроэнергетики. Законодательство в сфере теплоснабжения. Законодательство в сфере нефтеснабжения и газоснабжения. Законодательство в области угольной промышленности.

Компетенция РФ и субъектов РФ в регулировании энергетического бизнеса. Международные договоры как источник энергетического права. Обычаи как источник энергетического права. Технические регламенты: понятие, виды и правовая природа. Место и роль документов программного характера (стратегий, концепций, схем) в системе источников энергетического права.

Энергетическое законодательство и нормы международного права. Международные, межгосударственные и межправительственные соглашения в области энергетики как источники энергетического законодательства и их роль в регулировании энергетического бизнеса.

##### **Тема 2. Договоры в сфере энергетики**

Общая характеристика договорного регулирования в сфере энергетики.

Договоры, заключаемые в процессе функционирования оптовых и розничных рынков электрической энергии. Договоры купли-продажи (поставки) электрической энергии, энергоснабжения. Договор теплоснабжения. Договорные отношения по реализации и приобретению газа. Договор транспортировки нефти (газа) магистральным трубопроводным транспортом. Договорные отношения по реализации нефти и нефтепродуктов. Особенности заключения биржевых сделок на энергетические ресурсы. Договоры на хранение энергетических ресурсов. Договоры на строительство, реконструкцию и модернизацию энергетических объектов. Энергосервисный договор (контракт). Договорное регулирование инновационной деятельности в сфере энергетики.

##### **Тема 3. Государственная энергетическая политика**

Государственная энергетическая политика и этапы ее реализации. Понятие энергетической безопасности и принципы ее достижения. Понятие энергетической эффективности экономики и меры по ее совершенствованию. Экологическая безопасность энергетики и пути ее обеспечения

Федеральная антимонопольная служба: правовой статус и компетенция. Руководство топливно-энергетическим комплексом на региональном уровне. Государственный контроль и надзор в отраслях ТЭК. Саморегулирование в энергетике. Общая характеристика, источники правового регулирования саморегулирования и виды саморегулируемых организаций в сфере энергетики. Саморегулируемые организации в отдельных отраслях энергетики.

#### **Тема 4. Правовое регулирование отдельных видов энергоснабжения**

Понятие электроэнергетики и этапы ее реформирования. Субъекты электроэнергетики. Понятие и инфраструктура рынков электрической энергии. Оптовый рынок электрической энергии: организация оптового рынка, доступ субъектов. Рынок мощности. Розничные рынки электрической энергии: правовые основы организации и технологическая инфраструктура. Гарантирующие поставщики и энергосбытовые организации. Ценообразование на розничных рынках электрической энергии. Понятие теплоснабжения. Субъекты теплоснабжения. Понятие газоснабжения. Субъекты газоснабжения. Правовые аспекты становления российского рынка природного газа. Понятие нефтеснабжения. Правовые аспекты становления рынков нефти и нефтепродуктов. Субъекты нефтеснабжения. Понятие угледобычи. Субъекты угледобычи

##### **Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:**

**В ходе реализации дисциплины Правовое регулирование энергетики в условиях международной интеграции используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:**

Тема (раздел)	Методы текущего контроля успеваемости
Понятие энергетического права	Устный опрос
Договоры в сфере энергетики	Ситуационные задачи , устный опрос
Государственная энергетическая политика	Ситуационные задачи , устный опрос
Правовое регулирование отдельных видов энергоснабжения	Ситуационные задачи , устный опрос

Формой промежуточной аттестации выступает: зачет

##### **Шкала оценивания.**

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Средства (методы) оценивания
ПК - 2.1: Способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности;	- демонстрирует знания, позволяющие правильно квалифицировать ситуацию с точки зрения международного права; - демонстрирует навыки поиска, выбора, анализа и систематизации информации, необходимой для правильного определения применимого нормативно-правового акта;	- устанавливает фактические обстоятельства дела, выделяет основные вопросы права, возникающие в связи с конкретной ситуацией с точки зрения международного права. - аргументировано и юридически обоснованно объясняет алгоритм определения	Опрос Решение задач Дискуссия

	- применяет нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности к конкретной ситуации.	международно-правовых актов, подлежащих применению в определенной ситуации.	
ПК - 5.1: Способность определять природу и признаки правонарушений в предложенных обстоятельствах с учетом международных нормативно-правовых актов и судебной практики по делам об ответственности за совершение правонарушений.	- анализирует обстоятельства дела с учетом признаков совершенного правонарушения и мер ответственности за их совершение по международному праву; - определяет вид правонарушения, его юридическую природу и характеристики; - оперирует юридическими понятиями и категориями при описании совершенного правонарушения; - правильно квалифицирует совершенное правонарушение согласно международному праву; - определяет применимые меры юридической ответственности по совершенному правонарушению.	- Способен анализировать правовую природу правонарушений, определять их причины и условия, применяя юридические понятия и категории; - Способен соблюдать требования законности при выявлении и устранении причин и условий правонарушений.	Зачет Решение задач Тесты Опрос
ПК - 6.2: Способность содействовать пресечению коррупционного поведения.	- соблюдает научно-обоснованные рекомендации по вопросам пресечения коррупционного поведения, устранения его причин и условий; - дает юридически грамотную правовую оценку потенциально коррупционной ситуации.	- оперирует научными понятиями и категориями по вопросам пресечения коррупционного поведения; - аргументировано предлагает меры пресечения коррупционного поведения с учетом рекомендаций международных организаций и позитивных практик других государств.	Зачет Решение задач Тесты Опрос

ПК-7.3. Способность понимать подлинный смысл международно-правовых актов на основе его толкования компетентным международным органом.	Демонстрирует знания, позволяющие правильно определить международные органы, компетентные толковать соответствующие международные нормативно-правовые акты; знания специальной юридической терминологии, необходимой для правильного понимания подлинного смысла международно-правового акта	Правильно разъясняет содержание и смысл конкретного международного нормативно-правового акта на основе его толкования компетентным международным органом	Опрос Тестирование Доклад, презентация Решение задач
--	--	--	--

*Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.*

#### **Основная литература**

Курбанов Р.А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза [Электронный ресурс]: монография/ Курбанов Р.А.— Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 167 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81600.html> .— ЭБС «IPRbooks»

Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс]/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Энергия, Институт энергетической стратегии, 2010.— 183 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4283.html> .— ЭБС «IPRbooks»

Климова, Г. Н. Электроэнергетические системы и сети. Энергосбережение : учеб. пособие для прикладного бакалавриата / Г. Н. Климова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 179 с. — (Серия : Университеты России). — ISBN 978-5-534-00510-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/book/elektroenergeticheskie-sistemy-i-seti-energoberezhnie-433943>