

# **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **Энергетическое право и российский бизнес**

**Автор:** к.ю.н. Крылов В.Г.

**Код и наименование направления подготовки, профиля:** 40.04.01  
Юриспруденция, Магистр инновационного и предпринимательского права в бизнес-проектах России

**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 Энергетическое право и российский бизнес 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         |
|---|---|---|--------------------------------------|
| ОПК-ОС-1.1:<br>способность применять знания о сущности, понятии права и закона, их места в мире, их ценности и значимости, их роли в жизни человека, общества и государства и уважительного отношения к их значению в обществе. | - описывает сущность правовых явлений, выявляющие причины происхождения и развития правовых норм и институтов в корпоративном праве, оценивает целесообразность или нецелесообразность норм закона;<br>- объясняет природу права, динамику его развития, его эволюцию во времени; | - четко представляет суть каждого описываемого правового явления и убедительно называет и объясняет причины происхождения и развития норм и институтов в корпоративном праве;<br>- уверено показывает природу права, описывает этапы его формирования и развития;<br>грамотно | Устный опрос<br>Тест<br>Кейс-задания |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | <p>раскрывает роль права в жизни отдельной личности, правовые гарантии личного волеизъявления, осмысливает понятие естественных прав человека, исследует гуманистический потенциал той или иной правовой системы.</p> | <p>аргументирует и раскрывает роль права в жизни как отдельно взятой личности, так и общества в целом, уважительно формирует свою собственную позицию к праву и закону.</p> |  |
|--|---|---|--|

*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>