

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Актуальные проблемы энергетического права

Автор: Лаптев Г.А.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.04.01
Юриспруденция, Юрист корпорации

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная

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 «Актуальные проблемы энергетического права» 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	Устный опрос

Формой промежуточной аттестации выступает: зачет

Шкала оценивания.

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Средства (методы) оценивания
ПК-2.1.2: способность применять знания о системе и иерархии корпоративного законодательства применительно к отдельным институтам не только корпоративного права, но и земельного,	- демонстрация знаний об основных положениях закона в решении спорных ситуаций с участием корпораций; - использование знаний законодательства о финансовой деятельности корпорации,	- квалифицированно применяет знания о системе и иерархии корпоративного законодательства применительно к отдельным институтам корпоративного, гражданского, торгового права, а также применительно к финансовой деятельности корпорации; - оперирует понятиями земельного и экологического	Устный опрос Ситуационные задачи

экологического и энергетического права, а также в отношении финансовой деятельности корпорации и в правоотношениях с применением цифровых технологий, при заключении торговых сделок, при судебной защите интеллектуальных прав, а также в третейском разбирательстве споров.	земельных и экологических отношениях с участием корпораций, энергетических правоотношениях, торговых сделок с участием корпораций - применение знаний о законодательстве, регулирующем отношения с применением цифровых технологий и судебной защите интеллектуальных прав.	права применительно к деятельности корпораций, энергетического права, выделяет особенности финансовой деятельности корпораций и применения цифровых технологий в деятельности корпораций; - четко представляет особенности законодательного регулирования корпоративных отношений с участием иностранного элемента; - аргументирует свое мнение с использованием юридической терминологии и конкретных законодательных правил.	
ПК-4.1.2: способность применять знания о законодательстве, на основании которого выявляются, пресекаются, раскрываются и расследуются правонарушения и преступления в сфере энергетического права и третейского разбирательства.	- раскрыта система законодательства, на основании которого выявляются, пресекаются, раскрываются и расследуются правонарушения и преступления в сфере энергетического права и третейского разбирательства. -	- четко представляет иерархию законодательного регулирования, на основании которого выявляются, пресекаются, раскрываются и расследуются правонарушения и преступления в сфере энергетического права и третейского разбирательства.	Устный опрос
ПК-7.1.2: способность применять знания о юридической связи норм корпоративного законодательства друг с другом, а также с нормами отдельных институтов экологического права, в отношении заключения торговых сделок и иных	- демонстрация знаний о юридической связи норм корпоративного законодательства друг с другом, и отдельными институтами гражданского, экологического, торгового и энергетического права; - применение	- квалифицированно применяет знания о системе способов и приемов толкования в корпоративном праве, и отдельных институтах экологического, энергетического, предпринимательского, торгового и международного права; - оперирует понятиями энергетического права, выделяет особенности заключения торговых сделок	Устный опрос Ситуационные задачи

сделок с участием корпораций, в том числе на рынке ценных бумаг, в третейском разбирательстве, при применении цифровых технологий и в сфере энергетического права.	знаний о способах и приемах толкования норм энергетического права, экологического права, торгового права, а также в случаях использования цифровых технологий; - использует комплексный сравнительно-правовой анализ и толкование нормативных правовых актов в корпоративном, торговом, экологическом и энергетическом праве, а также в третейском разбирательстве.	с участием корпораций с точки зрения выяснения сути и содержания нормативных правовых актов; - четко представляет особенности законодательного регулирования деятельности корпораций при использовании цифровых технологий, при третейском разбирательстве; - аргументирует свое мнение с использованием юридической терминологии и конкретных законодательных правил.	
--	--	--	--

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:

1. Курбанов Р.А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза [Электронный ресурс] : монография / Р.А. Курбанов. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 167 с. — 978-5-238-02448-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52660.html>
2. Лахно П.Г. Энергетическое право Российской Федерации: становление и развитие. М., МГУ, 2014 – Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=32754210>.
3. Кремлева О.К. Энергетическое право. Учебное пособие. СПб, 2017. Режим доступа: <https://elibrary.ru/item.asp?id=30003673>.
4. Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть: учебник/под ред. доктора юридических наук В.В.Романовой. М., 2014.