

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»

«Утверждаю»

Директор ИнЭИ

_____ **А.Ю. Невский**

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В МАГИСТРАТУРУ

Направление подготовки:

40.04.01 «Юриспруденция»

Магистерская программа:

«Правовое обеспечение в энергетике и строительстве»

Москва, 2024 год

Понятие, предмет и метод энергетического права. История развития энергетического права. Специфика общественных отношений в сфере энергетики как предмета энергетического права. Основные институты энергетического права. Сочетание императивных и диспозитивных начал правового регулирования отношений в области энергетики. Основные субъекты энергетических правоотношений, их права и обязанности. Место энергетического права в системе права Российской Федерации. Соотношение энергетического права с другими элементами системы права Российской Федерации (административным, гражданским, экологическим и другими отраслями права). Система источников энергетического права. Соотношение международного и национального энергетического права. Соотношение законов и подзаконных нормативных правовых актов как источников энергетического права. Перспективы развития законодательства в сфере энергетики. Нормативные правовые акты, регулирующие отношения в области электроэнергетики, и их место в системе источников энергетического права. Содержание и значение основных категорий энергетического права: энергия, электроэнергия, источники энергии, энергетика, электроэнергетика, топливно-энергетический комплекс, энергетическая безопасность. Значение энергетического права для развития электроэнергетики в Российской Федерации.

Понятие, цели и значение государственного регулирования в области электроэнергетики. Конституционные основы государственного регулирования в области электроэнергетики. Полномочия высших органов государственной власти в области правового регулирования в сфере энергетики. Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области энергетики. Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго России) как федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере топливно-энергетического комплекса. Полномочия иных федеральных министерств и ведомств в области государственного регулирования в сфере энергетики. Принципы и пределы государственного регулирования в области электроэнергетики. Государственная поддержка электроэнергетики. Принципы, особенности и роль антимонопольного законодательства в регулировании отношений в области электроэнергетики. Ценовое, тарифное регулирование в электроэнергетике, лицензирование и иные меры государственного регулирования. Общая характеристика саморегулирования в энергетической сфере. Источники правового регулирования создания и деятельности саморегулируемых организаций в сфере энергетики. Виды саморегулируемых организаций в сфере энергетики. Основные цели и задачи саморегулирования в сфере энергетики.

Общая характеристика рынка электроэнергии (мощности) и механизма его правового регулирования. Электроэнергия и мощность как объекты права. Монопольные и конкурентные виды деятельности в электроэнергетике. Особенности корпоративного управления в сфере электроэнергетики. Объекты электросетевого хозяйства. Особенности правового регулирования оптовых и розничных рынков электроэнергии. Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. Правовое регулирование передачи электрической энергии. Понятие сетевых организаций и их место в электроэнергетике. Система договоров в электроэнергетике. Гражданско-правовая характеристика договора энергоснабжения. Типовые договоры. Энергосервисные договоры (контракты) и иные договоры, включающие в себя условия энергосервисных договоров

(контрактов). Особенности применения в электроэнергетике других гражданско-правовых договоров (купли-продажи, поставки, подряда, строительного подряда, подряда на выполнение проектных и изыскательских работ, договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ и др.). Правовое регулирование инвестиционной деятельности в электроэнергетике. Особенности досудебного и судебного порядков разрешения споров в сфере электроэнергетики.

Понятие экологического права. Предмет экологического права. Методы экологического права. История развития российского экологического права. Принципы экологического права. Система экологического права. Экологическое право как отрасль права, как отрасль науки, как учебная дисциплина. Проблемы развития экологического права в условиях рынка. Понятие, структура и виды экологических правоотношений. Субъекты экологических правоотношений. Объекты экологических правоотношений. Содержание экологических правоотношений. Источники экологического права. Экологические права граждан и некоммерческих организаций. Право собственности на природные объекты. Право природопользования. Управление в области охраны окружающей среды. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды. Нормирование в области охраны окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду. Экологическая экспертиза. Информационное обеспечение природопользования и охраны окружающей среды. Контроль в области охраны окружающей среды. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Правовое обеспечение экологической безопасности. Юридическая ответственность за экологические правонарушения. Правовое регулирование использования и охраны земель. Правовое регулирование использования и охраны недр. Правовое регулирование использования и охраны вод. Правовое регулирование использования и охраны лесов. Правовое регулирование использования и охраны животного мира. Правовое регулирование использования и охраны атмосферного воздуха. Правовой режим особо охраняемых природных территорий и объектов.

Понятие и основные признаки земельного права как отрасли права и учебной дисциплины. Принципы земельного права. Метод земельного права. Система земельного права, место земельного права в правовой системе, его связь с другими отраслями права. Понятие, виды и содержание земельных правоотношений. Объекты и субъекты земельных правоотношений. Понятие и особенности источников земельного права. Классификация источников земельного права. Конституционные основы земельного права. Закон как источник земельного права. Указы Президента РФ как источник земельного права. Постановления Правительства РФ как источник земельного права. Нормативные правовые акты представительных и исполнительных федеральных органов власти как источник земельного права. Роль судебной практики в регулировании земельных отношений. Виды и общая характеристика прав на землю. Формы и виды права собственности на земельные участки. Частная собственность на землю юридических лиц, граждан. Общая совместная и долевая собственность на земельные участки. Государственная собственность на землю: собственность Российской Федерации, собственность субъектов РФ. Муниципальная собственность на землю. Понятие и виды прав на землю лиц, не являющихся собственниками земельных участков. Права и обязанности собственников земли, землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков. Общая характеристика оснований возникновения прав на земельные участки. Ограничение оборотоспособности земельных участков. Управление в области использования и охраны земель.

Литература:

Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть: учебник / под ред. доктора юридических наук В.В.Романовой. М.: Издательство «Юрист», 2014. — 656 с. ISBN 978-5-91835-246-5

Экологическое право: учеб. пособие для студ. учреждений высшего проф. образования / О.Р.Саркисов, Е.Л. Любарский. -5-е изд. переработанное и доп – Казань: Центр инновационных технологий, 2014. – 335 с

Земельное право России: Учеб. / Отв. ред. Н.И. Краснов. — 9-е изд., перераб. — М.: Юрайт-Издат, 2004. — 656 с. ISBN 5-94879-194-7