

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Юридический факультет



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности КФУ
Проф. Д.А. Таюрский

_____» _____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины
Энергетическое право Б1.В.ДВ.8

Направление подготовки: 40.03.01 - Юриспруденция

Профиль подготовки: Гражданское право и процесс

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Иванишин П.З.

Рецензент(ы):

Михайлов А.В.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Михайлов А. В.

Протокол заседания кафедры No _____ от "_____" _____ 201__ г

Учебно-методическая комиссия Юридического факультета:

Протокол заседания УМК No _____ от "_____" _____ 201__ г

Регистрационный No 885819

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. Иванишин П.З. кафедра предпринимательского и энергетического права Юридический факультет , PZlvanishin@gmail.com

1. Цели освоения дисциплины

Формирование целостного представление о месте страхового права в системе права

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел 'Б1.Б.25 Дисциплины (модули)' основной профессиональной образовательной программы

40.03.01 'Юриспруденция и относится к вариативное части. Осваивается на 1 курсе, в 1 семестре.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-12 (профессиональные компетенции)	способностью выявлять, давать оценку коррупционному поведению и содействовать его пресечению
ПК-14 (профессиональные компетенции)	готовностью принимать участие в проведении юридической экспертизы проектов нормативных правовых актов, в том числе в целях выявления в них положений, способствующих созданию условий для проявления коррупции
ПК-15 (профессиональные компетенции)	способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности
ПК-7 (профессиональные компетенции)	владением навыками подготовки юридических документов
П-5	способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- основные теоретические проблемы, обсуждаемые в науке энергетического права;
- основы правового положения субъектов корпоративной деятельности;
- особенности правового режима объектов энергетического права;
- основные правовые институты энергетического права;
- особенности правового регулирования энергетики;
- антимонопольные требования на рынке энергетики;
- международные акты и договоры в сфере энергетики

2. должен уметь:

- правильно составить и обеспечить заключение договоров в сфере энергетики;

- анализировать нормативно - правовые акты в сфере энергетического права;
- анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы;
- принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом.

3. должен владеть:

- юридической терминологией;
- навыками работы с правовыми актами;
- навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности.

4. должен демонстрировать способность и готовность:

- правильно толковать нормативно-правовые акты, находить применимый к конкретному отношению источник правового регулирования;
- решать основные практические проблемы в сфере энергетики;
- применять законодательство в сфере энергетики.

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: зачет в 8 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	
1.	Тема 1. Тема 1. Введение в энергетическое право	8	1	1	1	0	Устный опрос
2.	Тема 2. Тема 2. Источники энергетического права	8	1	1	1	0	Устный опрос
3.	Тема 3. Тема 3. Понятие, содержание и классификация правоотношений в сфере энергетики	8	1	0	0	0	Устный опрос
4.	Тема 4. Тема 4. Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики	8	2	0	0	0	Письменное домашнее задание

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	
5.	Тема 5. Тема 5. Понятие, содержание и классификация договоров в сфере энергетики	8	2	0	0	0	Устный опрос
6.	Тема 6. Тема 6. Ответственность в сфере энергетики	8	2	0	0	0	Устный опрос
7.	Тема 7. Тема 7. Особенности правового регулирования в сфере электроэнергетики	8	3	1	1	0	Письменное домашнее задание
8.	Тема 8. Тема 8. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	8	3	1	1	0	Устный опрос
9.	Тема 9. Тема 9. Особенности правового регулирования в нефтегазовой и угольной отрасли	8	4	1	1	0	Устный опрос
10.	Тема 10. Тема 10. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии	8	5	1	1	0	Устный опрос
.	Тема . Итоговая форма контроля	8		0	0	0	Зачет
	Итого			6	6	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Тема 1. Введение в энергетическое право

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие энергии и возможность ее юридического определения. 2. Понятие и состав энергетической отрасли (энергетики). 3. Значение энергетики для экономики Российской Федерации. 4. Понятие энергетического права и история его развития. 5. Место энергетического права в системе права.

практическое занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие энергетического права. 2. Предмет энергетического права. 3. Принципы энергетического права. 4. Методы регулирования энергетического права. 4. Место энергетического прав в системе права. 6. Структура энергетического права. 7. Основные современные подходы к энергетическому праву. 8. История правового регулирования энергетического права в зарубежных странах. 9. Развитие энергетического права в России.

Тема 2. Тема 2. Источники энергетического права

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие и виды источников российского энергетического права. 2. Иерархия источников. 3. Подзаконные нормативные акты и их значение в регулировании энергетических отношений. 4. Обычаи делового оборота как источник энергетического права. 5. Локальные нормативные акты как источники правового регулирования энергетических отношений. 6. Роль судебной практики в применении энергетического законодательства. 7. Международные договоры в системе источников энергетического права.

практическое занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие и структура источников энергетического права. 2. Понятие и состав энергетического законодательства. 3. Подзаконные нормативные акты как источники энергетического права. 4. Роль ненормативных актов в энергетическом праве. 4. Корпоративные акты саморегулируемых образований. 5. Акты корпоративных образований в сфере энергетики. 6. Обычаи как источники энергетического права. 7. Особенности международного регулирования в сфере энергетики.

Тема 3. Понятие, содержание и классификация правоотношений в сфере энергетики

Тема 4. Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики

Тема 5. Понятие, содержание и классификация договоров в сфере энергетики

Тема 6. Ответственность в сфере энергетики

Тема 7. Особенности правового регулирования в сфере электроэнергетики

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие и рынка электроэнергии в стратегия его развития. 2. Источники правового регулирования отношений в сфере электроэнергетики. 3. Электроэнергия и мощность как объекты правового регулирования в сфере электроэнергетики. 4. Понятие и правовой режим объектов электроэнергетики. 5. Классификация отношений в сфере электроэнергетики. 6. Оптовый и розничный рынок электроэнергии. 7. Правовая природа генерирующих компания. 8. Правовая природа гарантирующих поставщиков. 9. Понятие, правовая природа и виды сетевых компаний. 10. Правовая природа оперативно-диспетчерских служб. 11. Понятие, классификация и содержание договора электроснабжения. 12. Особенности государственного регулирования и саморегулирования в сфере электроэнергетики.

практическое занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие и рынка электроэнергии в стратегия его развития. 2. Источники правового регулирования отношений в сфере электроэнергетики. 3. Электроэнергия и мощность как объекты правового регулирования в сфере электроэнергетики. 4. Понятие и правовой режим объектов электроэнергетики. 5. Классификация отношений в сфере электроэнергетики. 6. Оптовый и розничный рынок электроэнергии. 7. Правовая природа генерирующих компания. 8. Правовая природа гарантирующих поставщиков. 9. Понятие, правовая природа и виды сетевых компаний. 10. Правовая природа оперативно-диспетчерских служб. 11. Понятие, классификация и содержание договора электроснабжения. 12. Особенности государственного регулирования и саморегулирования в сфере электроэнергетики.

Тема 8. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Общая характеристика отношений в сфере теплоэнергетики. 2. Источники правового регулирования отношений в сфере теплоснабжения. 3. Объект правового регулирования в сфере теплоснабжения. 4. Правовой режим объектов теплоснабжения. 5. Субъекты отношений в сфере теплоснабжения. 6. Договорное регулирование отношений в сфере теплоснабжения. 7. Государственное регулирование отношений в сфере теплоснабжения. 8. Саморегулирование отношений в сфере теплоснабжения.

практическое занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие и рынка теплоэнергии в стратегия его развития. 2. Источники правового регулирования отношений в сфере теплоснабжения. 3. Теплоэнергия и мощность как объекты правового регулирования. 4. Понятие и правовой режим объектов теплоснабжения. 5. Классификация отношений в сфере теплоснабжения. 6. Правовая природа теплоснабжающих организаций. 7. Понятие, правовая природа и виды теплосетевых организаций. 8. Правовая природа потребителя тепловой энергии. 9. Правовая природа оперативно-диспетчерских служб. 10. Понятие, классификация и содержание договоров в сфере теплоснабжения. 11. Особенности государственного регулирования и саморегулирования в сфере теплоэнергетики.

Тема 9. Особенности правового регулирования в нефтегазовой и угольной отрасли

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Общая характеристики нефти и нефти продуктов как объектов рынка энергоресурсов. 2. Источники правового регулирования отношений в сфере добычи, производства и оборота нефти и нефтепродуктов. 3. Договорное отношений в сфере теплоснабжение. 4. Государственное регулирование и саморегулирование оборота нефти и нефтепродуктов. 5. Общая характеристика рынка газоснабжения. 6. Источники правого регулирования в сфере газоснабжения. 7. Договорное регулирование в сфере газоснабжения. 8. Государственное регулирование и саморегулирование в сфере газоснабжения. 9. Общая характеристика отношений в угольной отрасли. 10. Источники правового регулирования отношений в угольной отрасли. 11. Объекты правового регулирования в угольной отрасли. 12. Договорное регулирование в угольной отрасли. 13. Государственное регулирование в угольной отрасли.

практическое занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие рынка нефти и нефтепродуктов в стратегия его развития. 2. Источники правого регулирования отношений в сфере оборота нефти и нефтепродуктов. 3. Субъекты отношений в сфере добычи, переработки, транспортировки и хранения нефти и нефтепродуктов. 4. Понятие, классификация и содержание договоров в нефтяной отрасли. 5. Понятие и рынка газоснабжения в стратегия его развития. 6. Источники правого регулирования отношений в сфере газоснабжения. 7. Субъекты отношений в сфере газоснабжения. 8. Понятие, классификация и содержание договоров в сфере газоснабжения. 9. Понятие и стратегия развития угольной отрасли. 10. Источники правого регулирования отношений в угольной сфере. 11. Субъекты отношений в сфере добычи, переработки, перевозки и хранения угля. 12. Понятие, классификация и содержание договоров в угольной отрасли. 13. Особенности государственного регулирования и саморегулирования в нефтегазовой и угольной отрасли.

Тема 10. Тема 10. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии

лекционное занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие и правовая природа возобновляемых источников энергии. 2. Источники правового регулирования отношений по использованию возобновляемых источников энергии. 3. Правовой режим объектов отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии. 4. Субъекты отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии. 5. Договорное регулирование отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии. 6. Государственное регулирование отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии.

практическое занятие (1 часа(ов)):

1. Понятие возобновляемый источник энергии и стратегия развития отношений в данной сфере. 2. Источники правого регулирования отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии. 3. Особенности правового положения субъектов отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии. 5. Понятие, классификация и содержание договоров в сфере использования возобновляемых источников энергии. 5. Институт когенерации. 6. Особенности государственного регулирования и саморегулирования в сфере использования возобновляемых источников энергии.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел дисциплины	Се-местр	Неде-ля семе-стра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудо-емкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Тема 1. Введение в энергетическое право	8	1	подготовка к устному опросу	2	Устный опрос

N	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
2.	Тема 2. Тема 2. Источники энергетического права	8	1	подготовка к устному опросу	2	Устный опрос
3.	Тема 3. Тема 3. Понятие, содержание и классификация правоотношений в сфере энергетики	8	1	подготовка к устному опросу	4	Устный опрос
4.	Тема 4. Тема 4. Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики	8	2	подготовка домашнего задания	4	Письменное домашнее задание
5.	Тема 5. Тема 5. Понятие, содержание и классификация договоров в сфере энергетики	8	2	подготовка к устному опросу	6	Устный опрос
6.	Тема 6. Тема 6. Ответственность в сфере энергетики	8	2	подготовка к устному опросу	4	Устный опрос
7.	Тема 7. Тема 7. Особенности правового регулирования в сфере электроэнергетики	8	3	подготовка домашнего задания	12	Письменное домашнее задание
8.	Тема 8. Тема 8. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	8	3	подготовка к устному опросу	10	Устный опрос
9.	Тема 9. Тема 9. Особенности правового регулирования в нефтегазовой и угольной отрасли	8	4	подготовка к устному опросу	8	Устный опрос

N	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
10.	Тема 10. Тема 10. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии	8	5	подготовка к устному опросу	4	Устный опрос
	Итого				56	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

практические занятия, деловые игры, кейсы

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Тема 1. Введение в энергетическое право

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие энергии и возможность ее юридического определения. 2. Понятие и состав энергетической отрасли (энергетики). 3. Значение энергетики для экономики Российской Федерации. 4. Понятие энергетического права и история его развития. 5. Место энергетического права в системе права.

Тема 2. Тема 2. Источники энергетического права

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие и виды источников российского энергетического права. 2. Иерархия источников. 3. Подзаконные нормативные акты и их значение в регулировании энергетических отношений. 4. Обычаи делового оборота как источник энергетического права. 5. Локальные нормативные акты как источники правового регулирования энергетических отношений. 6. Роль судебной практики в применении энергетического законодательства. 7. Международные договоры в системе источников энергетического права.

Тема 3. Тема 3. Понятие, содержание и классификация правоотношений в сфере энергетики

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие и правовая природа отношений в сфере энергетики. 2. Основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений в сфере энергетики. 3. Классификация правоотношений в сфере энергетики. 4. Субъекты энергетических правоотношений. 5. Объекты энергетических правоотношений. 6. Права и обязанности участников отношений в сфере энергетики.

Тема 4. Тема 4. Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики

Письменное домашнее задание , примерные вопросы:

1. Понятие и назначение государственного контроля в сфере энергетики. 2. Экономический и социальный контроль государства за деятельностью в сфере энергетики. 3. Понятие и виды государственного регулирования энергетических отношений. 4. Лицензирование. 5. Антимонопольное регулирование отношений в сфере энергетики. 6. Контроль над заключением соглашений об экономической концентрации. 7. Контроль в сфере ценообразования. 8. Контроль по обеспечению экономического суверенитета в отдельных сферах корпоративной деятельности. 9. Саморегулирование в сфере энергетики.

Тема 5. Понятие, содержание и классификация договоров в сфере энергетики

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие и правовая природа договора энергоснабжения.
2. Место договора энергоснабжения в система договорных обязательств.
3. Содержание договора энергоснабжения.
4. Классификация договоров энергоснабжения.
5. Порядок заключения договора энергоснабжения.
6. Порядок расторжения договоров энергоснабжения.
7. Понятие и классификация договоров недропользования.
8. Договоры переработки энергетических ресурсов.
9. Понятие и классификация договоров поставки энергетических ресурсов.
10. Понятие, правовая природа и классификация договоров технологического присоединения.
11. Понятие, правовая природа и классификация договоров транспортировки энергетических ресурсов.
13. Понятие, правовая природа и классификация договоров хранения энергетических ресурсов.
14. Понятие, правовая природа и классификация договоров подряда в сфере энергетики.
15. Понятие, правовая природа и классификация инвестиционных договоров в сфере энергетики.
16. Понятие, правовая природа энергосервисных договоров.
17. НИОКР в сфере энергетики.

Тема 6. Ответственность в сфере энергетики

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие и виды ответственности в энергетических правоотношениях.
2. Основания и условия ответственности в энергетических правоотношениях.
3. Особенности уголовной и административной ответственности в сфере энергетики.
4. Особенности гражданско-правовой ответственности в сфере энергетики.
5. Приостановка и отзыв лицензии как мера ответственности в сфере энергетики.
6. Меры оперативного воздействия в энергетических правоотношениях.
7. Компенсационная функция саморегулируемых организаций в сфере энергетики.
8. Страхование ответственности в сфере энергетики.

Тема 7. Особенности правового регулирования в сфере электроэнергетики

Письменное домашнее задание , примерные вопросы:

1. Понятие и рынка электроэнергии в стратегия его развития.
2. Источники правового регулирования отношений в сфере электроэнергетики.
3. Электроэнергия и мощность как объекты правового регулирования в сфере электроэнергетики.
4. Понятие и правовой режим объектов электроэнергетики.
5. Классификация отношений в сфере электроэнергетики.
6. Оптовый и розничный рынок электроэнергии.
7. Правовая природа генерирующих компания.
8. Правовая природа гарантирующих поставщиков.
9. Понятие, правовая природа и виды сетевых компаний.
10. Правовая природа оперативно-диспетчерских служб.
11. Понятие, классификация и содержание договора электроснабжения.
12. Особенности государственного регулирования и саморегулирования в сфере электроэнергетики.

Тема 8. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Общая характеристика отношений в сфере теплоэнергетики.
2. Источники правового регулирования отношений в сфере теплоснабжения.
3. Объект правового регулирования в сфере теплоснабжения.
4. Правовой режим объектов теплоснабжения.
5. Субъекты отношений в сфере теплоснабжения.
6. Договорное регулирование отношений в сфере теплоснабжения.
7. Государственное регулирование отношений в сфере теплоснабжения.
8. Саморегулирование отношений в сфере теплоснабжения.

Тема 9. Особенности правового регулирования в нефтегазовой и угольной отрасли

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Общая характеристика нефти и нефтепродуктов как объектов рынка энергоресурсов.
2. Источники правового регулирования отношений в сфере добычи, производства и оборота нефти и нефтепродуктов.
3. Договорное отношений в сфере теплоснабжение.
4. Государственное регулирование и саморегулирование оборота нефти и нефтепродуктов.
5. Общая характеристика рынка газоснабжения.
6. Источники правового регулирования в сфере газоснабжения.
7. Договорное регулирование в сфере газоснабжения.
8. Государственное регулирование и саморегулирование в сфере газоснабжения.
9. Общая характеристика отношений в угольной отрасли.
10. Источники правового регулирования отношений в угольной отрасли.
11. Объекты правового регулирования в угольной отрасли.
12. Договорное регулирование в угольной отрасли.
13. Государственное регулирование в угольной отрасли.

Тема 10. Тема 10. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии

Устный опрос , примерные вопросы:

1. Понятие и правовая природа возобновляемых источников энергии.
2. Источники правового регулирования отношений по использованию возобновляемых источников энергии.
3. Правовой режим объектов отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии.
4. Субъекты отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии.
5. Договорное регулирование отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии.
6. Государственное регулирование отношений в сфере использования возобновляемых источников энергии.

Итоговая форма контроля

зачет (в 8 семестре)

Примерные вопросы к итоговой форме контроля

1. Понятие и место энергетического права в системе права России.
2. Понятие ?энергия?, ?энергетика?, ?энергетическое право?.
3. Методы энергетического права.
4. Принципы энергетического права.
5. Источники энергетического права.
6. Анализ договора к Энергетической хартии.
7. Субъекты правоотношений в сфере энергетики.
8. Правовые средства государственного регулирования энергетики.
9. Государственное планирование в сфере энергетики.
10. Государственная поддержка энергетики.
11. Обеспечение промышленной безопасности в сфере энергетики.
12. Зонирование и территориальное планирование в сфере энергетики.
13. Ценообразование в сфере энергетики.
14. Лицензирование, допуски, квотирование в сфере энергетики.
15. Саморегулирование в сфере энергетики.
16. Антимонопольное регулирование в энергетике.
17. Конкурентные и монопольные виды деятельности в сфере энергетики.
18. Понятие и правовая природа договора энергоснабжения.
19. Содержание договора энергоснабжения.
20. Классификация договоров энергоснабжения.
21. Система договоров в сфере энергоснабжения.
22. Понятие, правовая природа и сфера применения договора поставки мощности.
23. Понятие, правовая природа и сфера применения договора технологического присоединения.
24. Понятие, правовая природа и сфера применения договора транспортировки энергетического ресурса.

25. Понятие, виды и характеристика инвестиционных договоров в сфере энергетики.
26. Понятие и правовая природа оперативно-диспетчерского обслуживания в сфере энергетики.
27. Правовые средства обеспечения исполнения обязательств в сфере энергетики.
28. Ответственность в сфере энергетики.
29. Гражданско-правовые меры ответственности в сфере энергетики.
30. Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в Российской Федерации.
31. Особенности заключения договоров в сфере энергоснабжения на торгах.
32. Правовое регулирование рынков электрической энергии (мощности). Электроэнергия (мощность) как объект права.
33. Субъекты правоотношений в сфере электроэнергетики.
34. Понятие и правовая характеристика оптового рынка электроэнергии. Понятие, субъекты, особенности ценообразования, виды договоров.
35. Понятие и правовая характеристика розничного рынка электроэнергии. Понятие, субъекты, особенности ценообразования, виды договоров.
36. Правовое регулирование передачи электрической энергии. Понятие сетевых организаций и их место в электроэнергетике.
37. Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
38. Конкурентные и монопольные виды деятельности в электроэнергетике.
39. Система договоров в электроэнергетике. Типовые договоры.
40. Меры гражданско-правовой ответственности в сфере электроэнергетики.
41. Правовое регулирование теплоснабжения в Российской Федерации.
42. Субъекты правоотношений в сфере теплоэнергетики.
43. Система договоров в теплоснабжении. Типовые договоры.
44. Меры гражданско-правовой ответственности в сфере теплоснабжения.
45. Саморегулирование в электроэнергетике и теплоснабжении.
46. Правовое регулирование газоснабжения в Российской Федерации.
47. Субъекты правоотношений в сфере газоснабжения.
48. Система договоров в сфере газоснабжения.
49. Понятие и правовое регулирование рынка нефти и нефтепродуктов в Российской Федерации.
50. Особенности правового регулирования угольной промышленности.
51. Правовое регулирование атомной энергетики в Российской Федерации.
52. Правовое регулирование рынка возобновляемых источников энергии.

7.1. Основная литература:

1. Селиверстов С.С., Энергетическое право Европейского союза [Электронный ресурс] : Учебник для студентов вузов / С. С. Селиверстов, И. В. Гудков. - М. : Аспект Пресс, 2014. - 288 с. - ISBN 978-5-7567-0737-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756707373.html>
2. Городов О.А., Введение в энергетическое право [Электронный ресурс] / Городов О.А. - М. : Проспект, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-392-18869-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392188697.html>
3. Роль и место топливно-энергетического комплекса в удвоении ВВП России: Монография / Алексеенков С.О. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2012. - 175 с.: ISBN 978-5-238-01379-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/151187>

7.2. Дополнительная литература:

1. Селиверстов С.С., Энергетическое право Европейского союза [Электронный ресурс] : Учебник для студентов вузов / С. С. Селиверстов, И. В. Гудков. - М. : Аспект Пресс, 2014. - 288 с. - ISBN 978-5-7567-0737-3 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785756707373.html>
2. Городов О.А., Введение в энергетическое право [Электронный ресурс] / Городов О.А. - М. : Проспект, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-392-18869-7 - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392188697.html>
3. Роль и место топливно-энергетического комплекса в удвоении ВВП России: Монография / Алексеенков С.О. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2012. - 175 с.: ISBN 978-5-238-01379-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/151187>

7.3. Интернет-ресурсы:

- Официальный сайт журнала - awinfo.ru/catalog/magazines/energeticheskoe-pravo/
Официальный сайт Министерства энергетики РФ - <https://minenergo.gov.ru/>
Официальный сайт Ассоциации НП - <https://www.np-sr.ru/ru>
Российская газета - <http://www.rg.ru/>
Российская государственная библиотека (РГБ) - <http://www.rsl.ru/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Энергетическое право" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

лтстьч

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 40.03.01 "Юриспруденция" и профилю подготовки Гражданское право и процесс

Автор(ы):

Иванишин П.З. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Михайлов А.В. _____

"__" _____ 201__ г.