

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Крюков Вадим Николаевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике

Дата подписания: 25.06.2026 16:20:32

Уникальный программный ключ:

1b0adb7fd710f6a0705d90c58682bd0c5f2f2582

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЗАОЛЯРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Н.М. ФЕДОРОВСКОГО»**

Кафедра философии, истории и иностранных языков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО

Б1.В.ДВ.01.02

год набора-2026

**Код и наименование
направления подготовки:** 40.03.01 Юриспруденция

**Уровень высшего
образования:** бакалавриат

**Направленность
(профиль) ОПОП ВО:** гражданское право

Форма обучения: очная, заочная

Квалификация: бакалавр

Норильск – 2026

Программа утверждена на заседании кафедры *философии, истории и иностранных языков*, протокол от 29.04.2026 № 7

Автор(ы)

Пономарёва Д.В. – кандидат юридических наук, доцент

Барабашев А.Г. – кандидат юридических наук, доцент

Рецензент(ы)

Ермоленко С.С. - кандидат юридических наук, юрист юридической фирмы «Орлова\Ермоленко»

Пономарева Д.В., Барабашев А.Г.

Энергетическое право: рабочая программа дисциплины (модуля) /

Пономарева Д.В., Барабашев А.Г. - Норильск, 2026

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО

Программа подготовлена с использованием справочных правовых систем «КонсультантПлюс», «ГАРАНТ»

©Заполярный государственный университет им. Н. М. Федоровского (ЗГУ),
2026

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование целостного представления о месте энергетического права в системе права.

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Энергетическое право» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01– «Юриспруденция» (уровень бакалавриата).

Учебная дисциплина «Энергетическое право» изучается на третьем курсе в 6 семестре.

Данная дисциплина способствует освоению следующих дисциплин: «Техника договорной работы», «Корпоративные правоотношения», «Управление юридическими проектами».

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения (планируемые результаты освоения дисциплины (модуля))

По итогам освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

профессиональными:

ПК-1 способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно отражать ее результаты в юридической и иной официальной документации

ПК-2 способен оказывать правовую помощь гражданам и организациям и иные виды юридических услуг, давать квалифицированные профессиональные заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности

Разделы (темы) дисциплины (модуля)	Код и наименование формируемых компетенций	Индикатор достижения компетенций (планируемый результат освоения дисциплины (модуля))
Введение в энергетическое право. Источники энергетического права	ПК-1 Способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно отражать ее результаты в юридической и иной официальной документации	ПК-1.1. Демонстрирует знание специфики правоприменительной деятельности, порядка осуществления деятельности юрисдикционных органов, обладающих правоприменительными функциями ПК-1.2. Владеет навыками анализа фактических обстоятельств дела, квалификации юридических фактов и возникающих в связи с ними правоотношений ПК-1.3. Осуществляет правильный

		<p>выбор правовой нормы, подлежащей применению, и способа её толкования</p> <p>ПК-1.4. Знает и владеет методами поиска и анализа правоприменительной практики, проведения мониторинга правоприменения в целях решения профессиональных задач</p> <p>ПК-1.5. Разрабатывает варианты юридических действий в точном соответствии с законодательством и принимает решения в предусмотренной законом форме</p>
<p>Понятие, содержание и классификация отношений в сфере энергетики</p>	<p>ПК-2 Способен оказывать правовую помощь гражданам и организациям и иные виды юридических услуг, давать квалифицированные профессиональные заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>ПК-2.1. Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы</p> <p>ПК-2.2. Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу</p> <p>ПК-2.3. Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки</p> <p>ПК-2.4. Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации</p> <p>ПК-2.5. Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных</p>
<p>Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики</p>	<p>ПК-2 Способен оказывать правовую помощь гражданам и организациям и иные виды юридических услуг, давать квалифицированные профессиональные заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности</p>	<p>ПК-2.1. Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы</p> <p>ПК-2.2. Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу</p> <p>ПК-2.3. Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки</p> <p>ПК-2.4. Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации</p> <p>ПК-2.5. Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных</p>
<p>Понятие, содержание и классификация договоров в сфере энергетики</p>	<p>ПК-2 Способен оказывать правовую помощь гражданам и организациям и иные виды юридических услуг, давать</p>	<p>ПК-2.1. Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы</p> <p>ПК-2.2. Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу</p>

	квалифицированные профессиональные заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-2.3. Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ПК-2.4. Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ПК-2.5. Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Ответственность в сфере энергетики	ПК-2 Способен оказывать правовую помощь гражданам и организациям и иные виды юридических услуг, давать квалифицированные профессиональные заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-2.1. Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ПК-2.2. Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ПК-2.3. Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ПК-2.4. Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ПК-2.5. Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Особенности правового регулирования в сфере электроэнергетики	ПК-2 Способен оказывать правовую помощь гражданам и организациям и иные виды юридических услуг, давать квалифицированные профессиональные заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-2.1. Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ПК-2.2. Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ПК-2.3. Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ПК-2.4. Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ПК-2.5. Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	ПК-1 Способен квалифицированно применять правовые нормы в конкретных сферах юридической деятельности, правильно и полно	ПК-1.1. Демонстрирует знание специфики правоприменительной деятельности, порядка осуществления деятельности юрисдикционных органов, обладающих правоприменительными функциями ПК-1.2. Владеет навыками анализа

	отражать ее результаты в юридической и иной официальной документации	фактических обстоятельств дела, квалификации юридических фактов и возникающих в связи с ними правоотношений ПК-1.3. Осуществляет правильный выбор правовой нормы, подлежащей применению, и способа её толкования ПК-1.4. Знает и владеет методами поиска и анализа правоприменительной практики, проведения мониторинга правоприменения в целях решения профессиональных задач ПК-1.5. Разрабатывает варианты юридических действий в точном соответствии с законодательством и принимает решения в предусмотренной законом форме
Особенности правового регулирования в нефтегазовой и угольной отрасли	ПК-2 Способен оказывать правовую помощь гражданам и организациям и иные виды юридических услуг, давать квалифицированные профессиональные заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-2.1. Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ПК-2.2. Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ПК-2.3. Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ПК-2.4. Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ПК-2.5. Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных
Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии	ПК-2 Способен оказывать правовую помощь гражданам и организациям и иные виды юридических услуг, давать квалифицированные профессиональные заключения и консультации в конкретных сферах юридической деятельности	ПК-2.1. Выявляет и формулирует наличие правовой проблемы ПК-2.2. Определяет цель обращения за правовой помощью, устанавливает юридически значимые обстоятельства по делу ПК-2.3. Определяет возможные способы решения правовой проблемы, разрабатывает план их реализации, выделяет их преимущества и недостатки ПК-2.4. Знает и применяет правила оформления правового заключения и письменной консультации ПК-2.5. Вырабатывает различные варианты решения конкретных задач на основе норм права и полученных аналитических данных

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Объем дисциплины (модуля) «Энергетическое право» составляет 2 з.е., 72 академических часа. Форма промежуточной аттестации – зачет (6 семестр)

Тематический план для очной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/	Виды учебной деятельности, и объем (в ак. часах)			Технологии образовательного процесса	Формы текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	ПЗ	СР		
1	Введение в энергетическое право. Источники энергетического права.	6	1	1	2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
2	Понятие, содержание и классификация правоотношений в сфере энергетики	6	1	1	2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
3	Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики	6	2	2	2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат

4	Понятие, содержание и классификация договоров в сфере энергетики	6	2	2	2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
5	Ответственность в сфере энергетики.	6	2	2	2	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
6	Особенности правового регулирования в сфере электроэнергетики	6	1	1	3	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
7	Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	6	1	1	3	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
8	Особенности правового регулирования в нефтегазовой и угольной отрасли	6	2	2	3	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат

9	Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии	6	2	2	7	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
Всего			14	14	26		Зачет

Тематический план для очно-заочной формы обучения

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины (модуля)	семестр/	Виды учебной деятельности, и объем (в ак. часах)			Технологии образовательного процесса	Формы текущего контроля/ Форма (формы) промежуточного контроля
			лекции	ПЗ	СР		
1	Введение в энергетическое право. Источники энергетического права.	7	1		5	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
2	Понятие, содержание и классификация правоотношений в сфере энергетики	7	1	1	5	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат.
3	Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики	7	1	1	5	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проек-	Устный опрос, коллоквиум, реферат

						тов докумен- тов	
4	Понятие, содержание и классификация договоров в сфере энергетики	7	1	1	5	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
5	Ответственность в сфере энергетики	7	1	1	5	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
6	Особенности правового регулирования в сфере электроэнергетики	7	1	1	5	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
7	Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	7	1	1	5	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
8	Особенности правового регулирования в нефтегазовой и угольной отрасли	7	1	1	5	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат

9	Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии			1	7	Лекция-презентация, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, подготовка проектов документов	Устный опрос, коллоквиум, реферат
	Всего		8	8	47		Зачет

2.2 Занятия лекционного типа

Тема 1. Введение в энергетическое право. Источники энергетического права.

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.
6. Понятие и виды источников российского энергетического права.
7. Иерархия источников.
8. Подзаконные нормативные акты и их значение в регулировании энергетических отношений.
9. Обычай делового оборота как источник энергетического права.
10. Локальные нормативные акты как источники правового регулирования энергетических отношений.
11. Роль судебной практики в применении энергетического законодательства.
12. Международные договоры в системе источников энергетического права.

Тема 2. Понятие, содержание и классификация правоотношений в сфере энергетики

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 3. Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики.

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 4. Понятие, содержание и классификация договоров в сфере энергетики

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.
12. Понятие, правовая природа и классификация договоров хранения энергетических ресурсов.
13. Понятие, правовая природа и классификация договоров подряда в сфере энергетики.

14. Понятие, правовая природа и классификация инвестиционных договоров в сфере энергетики.
15. Понятие, правовая природа энергосервисных договоров.
16. НИОКР в сфере энергетики.

Тема 5. Ответственность в сфере энергетики

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 6. Особенности правового регулирования в сфере электроэнергетики

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. Оптовый и розничный рынок электроэнергии.
6. Правовая природа генерирующих компания.
7. Правовая природа гарантирующих поставщиков.
8. Понятие, правовая природа и виды сетевых компаний.
9. Правовая природа оперативно-диспетчерских служб.
10. Понятие, классификация и содержание договора электроснабжения.

11. Особенности государственного регулирования и саморегулирования в сфере электроэнергетики.

Тема 7. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения

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 8. Особенности правового регулирования в нефтегазовой и угольной отрасли

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.

Тема 9. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии

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.

2.3. Занятия семинарского типа

Тема 1. Введение в энергетическое право. Источники энергетического права.

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.
6. Понятие и виды источников российского энергетического права.
7. Иерархия источников.
8. Подзаконные нормативные акты и их значение в регулировании энергетических отношений.
9. Обычай делового оборота как источник энергетического права.
10. Локальные нормативные акты как источники правового регулирования энергетических отношений.
11. Роль судебной практики в применении энергетического законодательства.
12. Международные договоры в системе источников энергетического права.

Тема 2. Понятие, содержание и классификация правоотношений в сфере энергетики

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 3. Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики.

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 4. Понятие, содержание и классификация договоров в сфере энергетики

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.
12. Понятие, правовая природа и классификация договоров хранения энергетических ресурсов.
13. Понятие, правовая природа и классификация договоров подряда в сфере энергетики.
14. Понятие, правовая природа и классификация инвестиционных договоров в сфере энергетики.
15. Понятие, правовая природа энергосервисных договоров.
16. НИОКР в сфере энергетики.

Тема 5. Ответственность в сфере энергетики

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 6. Особенности правового регулирования в сфере электроэнергетики

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. Оптовый и розничный рынок электроэнергии.
6. Правовая природа генерирующих компания.
7. Правовая природа гарантирующих поставщиков.
8. Понятие, правовая природа и виды сетевых компаний.
9. Правовая природа оперативно-диспетчерских служб.
10. Понятие, классификация и содержание договора электроснабжения.
11. Особенности государственного регулирования и саморегулирования в сфере электроэнергетики.

Тема 7. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения

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 8. Особенности правового регулирования в нефтегазовой и угольной отрасли

1. Общая характеристики 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 9. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии

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.

2.4 Самостоятельная работа

Самостоятельная работа обучающегося может включать следующие виды:

1. Изучение специальной литературы, рекомендованной настоящей программой;
2. Изучение действующего законодательства по отдельным темам программы;
3. Изучение актуальной судебной и правоприменительной практики по отдельным темам программы;

4. Выполнение письменных и иных заданий к практическим занятиям.

III. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В качестве оценочных материалов могут быть использованы:

1. Вопросы для устного опроса;
2. Ситуационные задания;
3. Вопросы для подготовки к зачету и экзамену.
4. Модельные задания для самостоятельной работы обучающегося.

В качестве оценочных средств рекомендуется применять различные образовательные технологии, описанные в разделе 3 программы. В таблице приводятся примерные варианты использования интерактивных методов оценки знаний, умений и навыков обучающихся применительно к отдельным темам:

№ №	Наименование раздела (модуля)	Оценочные средства
1.	Введение в энергетическое право. Источники энергетического права	Мозговой штурм, разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, дискуссия
2.	Понятие, содержание и классификация правоотношений в сфере энергетики	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра, подготовка проектов юридических документов
3.	Государственное регулирование и саморегулирование в сфере энергетики	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра, подготовка проектов юридических документов
4.	Понятие, содержание и классификация договоров в сфере энергетики	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра, подготовка проектов юридических документов
5.	Ответственность в сфере энергетики	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра, подготовка проектов юридических документов
6.	Особенности правового регулирования в сфере электроэнергетики	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра, подготовка проектов юридических документов
7.	Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра, подготовка проектов юридических документов

8.	Особенности правового регулирования в нефтегазовой и угольной отрасли	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра, подготовка проектов юридических документов
9.	Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии	Разбор конкретных ситуаций, работа в малых группах, деловая игра, подготовка проектов юридических документов

Вопросы для самоконтроля при подготовке к зачету

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.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Энергетическое право» размещена на официальном сайте ЗГУ.

В соответствии с рабочей программой обучающиеся обеспечиваются учебно-методическими материалами, практикумами, тестовым материалом.

Для изучения может быть рекомендована основная и дополнительная литература.

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>

Дополнительная литература

1. Вакула М.А., Умнова-Конюхова И.А. Экологическое право в XXI веке: актуальные проблемы, вызовы и решения. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2021. – 260 с.

2. Земельное право: учебник для вузов / С.А. Боголюбов. – 9 изд. перераб. и доп. Москва. Изд-во Юрайт, 2022. – 287 с. ISBN 978-5-534-14148-1

3. Хаустов Д. В. Обзор нового законодательства и судебной практики //Экологическое право. – 2021. – № 6. – С. 39-44.

V. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для проведения занятий по дисциплине «Энергетическое право»:

Ауд. П-417 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийный класс) (посадочных мест - 28)

Оснащена мебелью и техническими средствами обучения, а именно:

- столы - 15
- стулья – 29 шт.
- доска – 1 шт.
- проектор – 1 шт.

Ауд. П-421 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий, самостоятельной работы, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (мультимедийный класс) (посадочных мест - 30)

Оснащена мебелью и техническими средствами обучения, а именно:

- столы – 16 шт.
- стулья – 31 шт.
- доска – 1 шт.
- проектор – 1 шт.
- интерактивная панель – 1 шт.

