


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета УлГУ
от «29» августа 2023 г., протокол №1 /327

Ректор УлГУ 

Б.М. Костишко
расшифровка подписи
«29» августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Энергетическое право
Факультет	юридический
Кафедра	Гражданского и предпринимательского права
Курс	4

Направление (специальность) 40.03.01 Юриспруденция
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) гражданско-правовой
полное наименование

Форма обучения очная/ очно-заочная/заочная
(указать только те, которые реализуются)



Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01_» сентября 2022 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от ____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №__ от ____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Лукияненко Владимир Евгеньевич	ГиПП	Профессор, доктор юридических наук

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
 _____/С.Ю. Морозов/ «29» августа 2023 г	 (_____/С.Ю. Морозов «29» августа 2023 г

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Дисциплина «Энергетическое право» включена в вариативную часть Блока Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью освоения дисциплины «Энергетическое право» является: исследование действующей системы правового регулирования сферы энергетики, включая законы РФ, законы субъектов РФ; постановления Правительства РФ, акты Министерства энергетики Российской Федерации на предмет согласованности действий этих актов; уяснение места и роли судебных актов (Конституционного суда РФ и Верховного суда РФ) в системе правового регулирования энергетических отношений; анализ сложившейся арбитражной практики и выявления тенденций ее изменения.

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Энергетическое право»:

Задачи освоения дисциплины

В результате изучения курса студенты должны:

- научиться применять законодательство, действующее в сфере энергетики;
- иметь представление об основных субъектах энергетического права;
- изучить систему договоров в топливно-энергетическом комплексе (лицензионные соглашения, соглашения о разделе продукции между недропользователями и Правительством РФ, договоры поставки и транспортировки, на техническое обслуживание и ремонт ВДГО и ВКГО, аварийно-диспетчерское обеспечение и др.);
- грамотно и квалифицированно составлять и оформлять юридически документы;
- подготавливать материалы по фактам нарушений, за которые предусмотрена ответственность для последующей передачи правоохранительным органам;
- предъявлять в суд общей юрисдикции и арбитражный суд иски;

Достижение поставленных задач осуществляется не только на лекционных занятиях, но и на семинарских и практических занятиях.


Практические занятия нацелены, прежде всего, на проверку теоретических знаний студентов, которая осуществляется путем опроса студентов по пройденному материалу, проведения дискуссий на заданные темы.

Семинарские занятия позволяют не только обобщать и конкретизировать знания студентов, но и развивать их юридическое мышление и грамотную юридическую речь.

Основной методикой обучения в данном случае выступает практическая работа студентов по решению задач, выполнению практических заданий с опорой на действующее законодательство (использование ресурсов электронных баз данных: «Консультант +», «Гарант» и др.).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Энергетическое право» входит в вариативную часть учебного плана и относится к дисциплинам по выбору. Базируется на таких ранее изученных дисциплинах, как Гражданское право, Основы предпринимательского права,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Предпринимательское право., Корпоративное право. Дисциплина Энергетическое право является основой для параллельного и последующего изучения предметов, предусмотренных учебным планом: Коммерческое право, Транспортное право, Правовое регулирование несостоятельности (банкротства), Обязательства по предоставлению имущества в пользование. Знания, полученные в ходе изучения дисциплины Энергетическое право применяются в ходе преддипломной практики, а также оцениваются в процессе подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень формируемых компетенций в процессе освоения материала по дисциплине (модулю) с указанием кода и наименования компетенций, соотнесенных с установленными разработчиком РПД индикаторами достижения каждой компетенции отдельно в соответствии с ФГОС ВПО, ФГОС ВО.


Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 Способен осуществлять сбор и оценку информации по юридическому делу, и выявлять юридические конструкции	ИД-1 _{ПК1} Знать основные юридические конструкции ИД-2 _{ПК1} Уметь планировать деятельность по сбору и оценке информации по юридическому делу ИД-2 _{ПК1} Владеть навыками работы по сбору и оценке информации по юридическому делу, выявления юридических конструкций

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) -2


4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) – 72 час.

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
1	2	3
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции	-	-
Семинары и практические занятия	36	36
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	36	36
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт
Всего часов по дисциплине	72	72


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очно-заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	10	10
Аудиторные занятия:	10	10
Лекции	-	-
Семинары и практические занятия	10	10
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	62	62
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очно-заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
1	2	3
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт
Всего часов по дисциплине	72	72

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по сессиям
		10
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	6	6
Аудиторные занятия:	6	6
Лекции	-	-
Семинары и практические занятия	6	6
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	62	62
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, Решение задач	Тестирование, Решение задач
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт (4)
Всего часов по дисциплине	72	72


**В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения*

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения _____ очная _____

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Понятие топливно-энергетического комплекса. Предмет, методы, понятие и система дисциплины «Энергетическое право».	6		3			3	Тестирование, Решение задач
Тема 2. Источники правового регулирования общественных отношений в сфере энергетики	6		3			3	Тестирование, Решение задач
Тема 3. Правовое регулирование в сфере добычи энергетических ресурсов	6		3			3	Тестирование, Решение задач
Тема 4. Правовое регулирование электроэнергетики	6		3			3	Тестирование, Решение задач
Тема 5. Правовое	6		3		1	3	Тестирование,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


регулирование газоснабжения граждан и предпринимателей							Решение задач
Тема 6. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	6		3			3	Тестирование, Решение задач
Тема 7. Особенности правового регулирования нефтяной отрасли	6		3		1	3	Тестирование, Решение задач
Тема 8. Правовое обеспечение деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения	6		3		1	3	Тестирование, Решение задач
Тема 9. Правовое регулирование энергоэффективности и энергосбережения	6		3		1	3	Тестирование, Решение задач
Тема 10. Особенности правового регулирования в сфере использования атомной энергии	6		3			3	Тестирование, Решение задач
Тема 11. Особенности правового регулирования угольной отрасли	12		6			6	Тестирование, Решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


Итого	72		36		4	36	
-------	----	--	----	--	---	----	--

Форма обучения очно-заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Понятие топливно-энергетического комплекса. Предмет, методы, понятие и система дисциплины «Энергетическое право».	6		1			5	Тестирование, Решение задач
Тема 2. Источники правового регулирования общественных отношений в сфере энергетики	6		1			5	Тестирование, Решение задач
Тема 3. Правовое регулирование в сфере добычи энергетических ресурсов	6		1			5	Тестирование, Решение задач
Тема 4. Правовое регулирование электроэнергетики	6		1			5	Тестирование, Решение задач
Тема 5. Правовое регулирование газоснабжения	7		2		1	5	Тестирование, Решение задач


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

граждан и предпринимателей							
Тема 6. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	7		2			5	Тестирование, Решение задач
Тема 7. Особенности правового регулирования нефтяной отрасли	7		2		1	5	Тестирование, Решение задач
Тема 8. Правовое обеспечение деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения	7		2		1	5	Тестирование, Решение задач
Тема 9. Правовое регулирование энергоэффективности и энергосбережения	7		2		1	5	Тестирование, Решение задач
Тема 10. Особенности правового регулирования в сфере использования атомной энергии	7		2			5	Тестирование, Решение задач
Тема 11. Особенности правового регулирования угольной отрасли	5		2			4	Тестирование, Решение задач
Итого	72		18		4	54	


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Форма обучения заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Понятие топливно-энергетического комплекса. Предмет, методы, понятие и система дисциплины «Энергетическое право».	2,5		0,5			2	Тестирование, Решение задач
Тема 2. Источники правового регулирования общественных отношений в сфере энергетики	6,5		0,5			6	Тестирование, Решение задач
Тема 3. Правовое регулирование в сфере добычи энергетических ресурсов	6,5		0,5			6	Тестирование, Решение задач
Тема 4. Правовое регулирование электроэнергетики	6,5		0,5			6	Тестирование, Решение задач
Тема 5. Правовое регулирование газоснабжения	6,5		0,5			6	Тестирование, Решение

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

граждан и предпринимателе й							задач
Тема 6. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	6,5		0,5			6	Тестирование, Решение задач
Тема 7. Особенности правового регулирования нефтяной отрасли	6,5		0,5			6	Тестирование, Решение задач
Тема 8. Правовое обеспечение деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения	6,5		0,5		1	6	Тестирование, Решение задач
Тема 9. Правовое регулирование энергоэффективности и энергосбережения	6,5		0,5		1	6	Тестирование, Решение задач
Тема 10. Особенности правового регулирования в сфере использования атомной энергии	6,5		0,5			6	Тестирование, Решение задач
Тема 11. Особенности правового регулирования угольной отрасли	7		1			6	Тестирование, Решение задач
Итого	72		6		2	62	4

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Общая часть

Тема 1. Понятие топливно-энергетического комплекса.

Предмет, методы, понятие и система дисциплины «Актуальные проблемы энергетического права». Структура энергетического сектора. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года. Современные тенденции правового регулирования в сфере энергетики. Энергетическое право, как наука. Энергетическое право, как учебная дисциплина.

Тема 2. Источники правового регулирования общественных отношений в сфере энергетики.

Нормативные правовые акты. Федеральные законы, регулирующие отношения в сфере энергетики. Постановления Правительства РФ, регулирующие отношения в сфере энергетики. Ведомственные нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере энергетики. Тенденции развития законодательства в сфере энергетики. Международные договоры в сфере энергетики. Универсальные договоры. Двусторонние соглашения. Обычаи, Инкотермс 2010. Обычаи в сфере строительства энергетических объектов, правовая природа актов ФИДИК. Судебные акты высших судебных инстанций.

Раздел 2 . Особенная часть


Тема 3. Правовое регулирование в сфере добычи энергетических ресурсов

Понятие энергии и энергетических ресурсов. Виды энергетических ресурсов и их значение. Соотношение понятий энергетические ресурсы и природные ресурсы. Законодательство о недрах. Распределение полномочий между Россией и ее субъектами в сфере недропользования. Лицензионное регулирование в сфере добычи ресурсов. Порядок предоставления горных отводов. Документы на горные отводы: проект, государственная экспертиза, горноотводной акт и приложения. Соглашения о разделе продукции. Первые соглашения о СРП в России.

Тема 4. Правовое регулирование электроэнергетики

Источники правового регулирования электроэнергетики. Правовой режим объектов электроэнергетики (9.10.2018). Правовое регулирование оптового рынка электроэнергетики. Классификация договоров в сфере энергетики. Договоры, заключаемые в связи с поиском, добычей, переработкой, производством, поставкой, транспортировкой, хранением различных видов энергоресурсов.

Основные проблемы в сфере электроэнергетики и задачи развития электроэнергетики в соответствии с Энергетической стратегией России на период до 2030 года. Источники правового регулирования электроэнергетики. Тенденции развития законодательства в сфере электроэнергетики. Особенности корпоративного управления в сфере электроэнергетики. Государственное регулирование в сфере электроэнергетики. Совет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

рынка. Субъекты электроэнергетики. Объекты электроэнергетики. Объекты электросетевого хозяйства. Оптовый рынок электрической энергии и мощности. Розничные рынки электрической энергии. Субъекты оптового рынка электрической энергии и мощности. Правовое регулирование недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии. Порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям. Правовое регулирование инвестиционной деятельности субъектов электроэнергетики. Основы ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике. Порядок расследования причин аварий в электроэнергетике.

Тема 5. Правовое регулирование газоснабжения граждан и предпринимателей

Особенности договора подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства (здания, помещения) к сетям газораспределительной организации (ГРО) в зависимости от вида потребителей. Перечень существенных условий договора о техприсоединении (подключении). Договоры о технологическом присоединении (подключении) внутридомового газопровода и внутриквартирного газового оборудования (ВКГО) к сети газораспределительной организации (ГРО). Договор поставки в системе договоров по газоснабжению граждан, проживающих в многоквартирных домах (МКД). Договор транспортировки газа в интересах третьих лиц - граждан, проживающих в многоквартирном доме (МКД). Значение договора управления в многоквартирном доме (МКД) в организации обеспечения поставки и транспортировки газа во внутриквартирное газовое оборудование (ВКГО) граждан. Договоры на техническое обслуживание, ремонт (ТОиР), аварийно-диспетчерское обеспечение (АВДО) и другие договоры, обеспечивающие безопасное газоснабжение граждан, проживающих в МКД.


Поставки СПГ.

Тема 6. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения.

Основные проблемы в сфере теплоснабжения и задачи развития теплоснабжения в соответствии с Энергетической стратегией России на период до 2030 года. Источники правового регулирования теплоснабжения. Тенденции развития законодательства в сфере теплоснабжения. Особенности корпоративного управления в сфере теплоснабжения. Государственное регулирование в сфере теплоснабжения. Общие положения об отношениях теплоснабжающих организаций, тепло сетевых организаций и потребителей тепловой энергии. Порядок подключения к системе теплоснабжения. Правила организации теплоснабжения. Порядок определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии. Основы ценообразования в сфере теплоснабжения.

Тема 7. Особенности правового регулирования нефтяной отрасли

Основные проблемы в сфере нефтяной отрасли и задачи развития нефтяной отрасли в соответствии с Энергетической стратегией России на период до 2030 года. Источники правового регулирования нефтяной отрасли. Тенденции развития законодательства в сфере нефтяной отрасли. Особенности корпоративного управления в сфере нефтяной отрасли. Государственное регулирование в сфере нефтяной отрасли. Порядок подключения объектов нефтедобычи к магистральным нефтепроводам в Российской Федерации и учета субъектов предпринимательской деятельности, осуществляющих

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


добычу нефти. Правовое регулирование недискриминационного доступа к услугам субъектов естественных монополий по транспортировке нефти (нефтепродуктов) по магистральным трубопроводам в Российской Федерации. Порядок раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке нефти и нефтепродуктов по магистральным трубопроводам. Правовое регулирование продажи нефти и (или) нефтепродуктов на биржевых торгах. Правила организации мероприятий по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на территории Российской Федерации.

Тема 8. Правовое обеспечение деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения.

Общие положения правового обеспечения деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения. Понятие водоснабжения и водоотведения и принципы государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения. Субъекты водоснабжения и водоотведения. Полномочия органов публичной власти в сфере водоснабжения и водоотведения. Полномочия Правительства РФ в сфере водоснабжения и водоотведения. Полномочия федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере жилищно-коммунального хозяйства. Полномочиям федерального органа исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов. Полномочиям органов исполнительной власти субъектов РФ в сфере водоснабжения и водоотведения. Полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации водоснабжения и водоотведения на соответствующих территориях. Полномочия органов местного самоуправления внутригородских муниципальных образований городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга по организации водоснабжения населения и водоотведения на территориях этих образований. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам холодного, водоснабжения и водоотведения. Подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения. Договорные отношения в сфере водоснабжения и водоотведения. Договоры, обеспечивающие технологическое присоединение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения. Договоры, обеспечивающие снабжение и транспортировку того либо иного водного ресурса.

Тема 9. Особенности правового регулирования в сфере использования атомной энергии.

Основные проблемы в сфере использования атомной энергии и задачи развития атомной отрасли в соответствии с Энергетической стратегией России на период до 2030 года. Источники правового регулирования атомной отрасли. Принципы и задачи правового регулирования в области использования атомной энергии. Тенденции развития законодательства в сфере использования атомной энергии. Особенности корпоративного управления в сфере использования атомной энергии. Виды деятельности в области использования атомной энергии. Правовое положение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». Государственное регулирование в сфере использования

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

атомной энергии. 12 Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии. Федеральный государственный надзор в области использования атомной энергии.

Тема 10. Особенности правового регулирования угольной отрасли

Основные проблемы угольной отрасли и задачи развития угольной отрасли в соответствии с Энергетической стратегией России на период до 2030 года. Долгосрочная программа развития угольной промышленности России на период до 2030 года. Источники правового регулирования угольной отрасли. Тенденции развития законодательства, регулирующего отношения в угольной отрасли. Особенности корпоративного управления в угольной отрасли. Государственное регулирование в угольной отрасли. Правовое регулирование поставки угля и продукции его переработки. Правила проведения сертификации угля. Порядок осуществления горного надзора за ведением работ по добыче (переработке) угля. Аварийно-спасательное обслуживание организаций по добыче угля.


6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема. 1. Общие положения об энергетике и дисциплине: «Энергетическое право».

1. Понятие ТЭК.
2. Виды энергии и энергоресурсов. Их значение для политики экономики. Роль России в развитии газоснабжения других государств.
3. Понятие дисциплины: «Правовые проблемы энергетики». Отличие от отрасли Энергетическое право. Основные подходы к пониманию Энергетического права (профессора Попондопуло, Лахно, Гордов и др.).
4. Основные Законы и подзаконные акты. Значение законодательства и правовых средств в регулировании столь обширной и важной для экономики сферы: топливно-энергетического комплекса (ТЭК).
Сочетание публично-правовых и частноправовых способов в регулировании энергетических отношений.

Литература

1. Лукьяненко В. Е. Проблемы преподавания дисциплины специализации

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- «Обязательства в энергетике». В кн.: Современная образовательная деятельность: инновации, технологии, возможности развития. Сборник научных трудов. Ульяновск: Филиал ФГОУ ВПО Поволжская академия государственной службы имени П. А. Столыпина, 2007. С. 31-36.
2. Лукьяненко В. Е. Конституционные права граждан и проблемы их реализации в сфере энергоснабжения: право и экономика/ Актуальные проблемы правового регулирования аграрных, земельных отношений. природопользования и охраны окружающей среды в сельском хозяйстве. родов- Международная научно-практическая конференция. Москва, Российский университет дружбы народов, 31.03.2010. С. 293-301.
 3. Лукьяненко В. Е. Конституционные права граждан и проблемы их реализации в сфере энергоснабжения: право и экономика/ Актуальные проблемы правового регулирования аграрных, земельных отношений. природопользования и охраны окружающей среды в сельском хозяйстве. Международная научно-практическая конференция. Москва, РУДН, 31.03.2010. С. 293-301;
 4. Лукьяненко В. Е. Правовые проблемы правоотношений в сфере энергоснабжения граждан // Власть закона. 2010. № 2. С. 32-37.
 5. Лукьяненко В. Е., Москвичев А. Ю. Правовые проблемы обеспечения безопасного снабжения энергией и энергетическими ресурсами граждан и защиты их прав // Аграрное и земельное право. 2011. № 9. С. 71-77 и др.
 6. Лукьяненко В.Е. Правовые проблемы реализации конституционных прав граждан в сфере энергоснабжения. /В. Е. Лукьяненко// Аграрное и земельное право. – 2011. – № 12. С. 21-29.
 7. Рецлов С.О. Правовой аспект реформы электроэнергетики в России // Труды аспирантов и соискателей Ростовского государственного университета. Ростов-на-Дону «Тerra Принт». 2006 г. Том 12. – 0,2 п.л.

Следует, однако, отметить, что в юридической литературе не решены важнейшие как теоретические, так и правотворческие вопросы.


В частности, большинство ученых признают, что нормы ст. ст. 539-548 ГК РФ регулируют только отношения по электроснабжению и теплоснабжению. Что касается снабжения потребителей газом, нефтью и водой, то такого единства в науке нет.

При всей научной спорности указанных вопросов, ясно одно, что для каждого гражданина-потребителя самым важным, существенным условием любого из договоров (энергоснабжения поставки, купли-продажи и др.) является условие о цене или платежах.

Тема 2. Правовые проблемы управления и использования участков недр.

1. Развитие законодательства об использовании участков недр в дореволюционной и советской России. Закон о Недрах.
2. Правовые основы полномочий федеральных и региональных органов в сфере управления недрами.
3. Закон о СРП.
4. Административные (лицензионные) обязательства использования участков недр.
5. Иные договорные формы недропользования.

Литература

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


1. Веденеев Е. Ю. О состоянии современного российского законодательства о недрах и основных направлениях его совершенствования /Правовое регулирование горных отношений в Российской Федерации: история, современность, перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции /Под ред. Г. Е. Быстрова, Б.Д. Ключкина, Т. С. Бакуниной. М, 2004.С. 174-187.
2. Ключкин Б.Д. Формирование Российского горного законодательства на основе законодательства о недрах// Законодательство и экономика. 1995. № 17—18 (11-112). С. 3-8.
3. Теплов О.М. Развитие законодательства о недрах в рамках горного законодательства Российской Федерации //Дело и право. 1995. № 8. С. 27—32.
4. Курский А.Н. О концепции Горного кодекса Российской Федерации // Мировые ресурсы России. 1996. № 5. С. 37—40.
5. Быстров Г.Е. Правовой механизм пользования недрами в условиях перехода России к рынку // Хозяйство и право. 1992. №11. С. 5.
6. Махлина М. Закон «О нефти и газе» — право на жизнь // Нефть и Капитал. 1995. № 10. С. 15-18.
7. Налетов К. И. О некоторых тенденциях исторического развития концессионных правоотношений в сфере недропользования. //Аграрное и земельное право. -2005. - № 11. - С. 100 – 113.
8. Исааков Н. Ю. Соглашения о разделе продукции: опыт и перспективы на примере России и Казахстана/ Правовое регулирование горных отношений в Российской Федерации: история, современность, перспективы развития. Материалы Всероссийской научно-практической конференции /Под ред. Г. Е. Быстрова, Б.Д. Ключкина, Т. С. Бакуниной. М, 2004.С. 252-271.
9. Салиева Р. Н. Организационно-правовые вопросы развития нефтяной отрасли России. – В кн.: Энергетика и право. Под. Ред. П. Г. Лахно. – М.: Изд. «Юрист», 2008. – С. 330-343.

Тема 3. Правовые основы в области газоснабжения.

1. Федеральная и региональные системы газоснабжения, обязанности ОАО Газпром. Закон о газоснабжении. Правила поставки газа 1998 г.. Правила газоснабжения коммунально-бытовых потребителей 2008г.
2. Правовые основы организации единого рынка газа.
3. Государственное регулирование и контроль газоснабжения.

Литература

1. Лукьяненко В. Е. Права граждан Российской Федерации и проблемы их реализации в сфере энергоснабжения и подачи энергетических ресурсов/ В кн.: Материалы международной научно-теоретической конференции «Правовые проблемы и перспективы развития казахстанского законодательства в условиях экономического кризиса», посвященной 70-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

летию со дня рождения доктора юридических наук, профессора Мухитдинова Нажмитдина Баукеевича». 28 мая 2010.- Алматы: Нурай Принт Сервис, 2010.- С. 14-16.

2. Лукьяненко В. Е., Москвичев А. Ю. Правовые проблемы газоснабжения граждан в современных условиях. Журнал. Аграрное и земельное право. 2009. № 3. С. 92-99.

Тема 4. Публично-правовые основы регулирования рынка экспорта российского газа.

1. Экономико-правовая характеристика рынка экспорта российского газа.
2. Основные источники правового регулирования отношений по экспорту газа.
3. Совместимость российского законодательства об экспортных поставках газа с международным правом.
4. Правовое регулирование отношений по строительству и использованию трансграничных трубопроводов.

Литература


1. Гудков И.В. Экспорт газа и строительство трансграничных трубопроводов: некоторые аспекты правового и договорного регулирования // В кн.: Энергетика и право. Под. Ред. П. Г. Лахно. – М.: Изд. «Юрист», 2008. – С. 364-381.
2. Макаров И.В. Новый закон о едином экспортном канале газа // Нефть, Газ и Право. 2006. № 4. С. 9-16.
3. Дубик Н. Н. Правомерность введения единого экспортного канала газа // Нефть-газ, энергетика, законодательство. 2007. С. 153—157.
4. Аккуш Е.М. Инвестиции в международный трубопроводный проект // Нефть-газ, Энергетика, Законодательство. 2007. С. 185—189.

Тема 5. Правовые основы организации оптового и розничного рынка электроэнергии.

1. Организационно-экономические и правовые предпосылки реформирования электроэнергетики. Закон Об электроэнергетике.
2. Основные положения Правил функционирования оптового рынка электроэнергии.
3. Основные положения Правил функционирования розничного рынка электроэнергии.
4. Правоотношения купли-продажи и поставки электрической энергии.

Литература

1. Кирюхина Евгения Владимировна. Правовые проблемы построения конкурентного оптового рынка электрической энергии и мощности.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Автореф. ...дис. канд. юрид. наук. М. 2008. С. 5-6.


2. Матиящук С. Особенности правового регулирования оптового рынка электрической энергии (мощности)// Хозяйство и право. 2007. № 6. С. 58-64.
3. Рецлов С. О. Гражданско-правовое регулирование розничных рынков электрической энергии . Автореф. ...дис. канд. юрид. наук. Ростов-на-Дону, 2009. - 24 с.
4. Рецлов С.О. Проблемы квалификации договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям // Хозяйство и право. 2009 г. №2.
5. Лукьяненко В. Е. Конституционные права граждан и проблемы их реализации в сфере энергоснабжения: право и экономика// Актуальные проблемы правового регулирования аграрных, земельных отношений, природопользования и охраны окружающей среды в сельском хозяйстве. Международная научно-практическая конференция. Москва, РУДН, 31.03.2010. - С. 293-301. Поволжская академия государственной службы, Саратов, 2007. С. 31-36.
6. Витрянский В. В. Договор энергоснабжения и структура договорных связей по реализации и приобретению электроэнергии. // Хозяйство и право. 2005. № 3. С. 39-49.

Тема 6. Правоотношения в сфере оказания услуг сетевых компаний, системного оператора (ЦПДУ) и ФСК.

1. Правовые основы технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям сетевой организации.
2. Правоотношения в сфере оказания услуг по передаче электроэнергии.
3. Правоотношения по оказанию услуг коммерческим оператором системы оптового рынка.
4. Обязанности системного оператора (СО) Единой энергетической системы России и услуги Федеральной сетевой компании (ФСК).

Литература.

1. Ерина Е. Н. Административно-правовое регулирование естественных монополий регулирование естественных монополий в сфере топливно – энергетического комплекса. /Автореф дис. канд. юрид наук. М., 2008. -25 с.
2. Витрянский В. В. Договор энергоснабжения и структура договорных связей по реализации и приобретению электроэнергии. // Хозяйство и право. 2005. № 3.
4. Рецлов С.О. Проблемы оказания услуг по передаче электрической энергии в договоре энергоснабжения // Экономической вестник РГУ. 2008 г. Том 6, №3, часть 2. – 0,3 п.л.
5. Рецлов С.О. Проблемы правового регулирования договора снабжения граждан электрической энергией // Научная мысль. Ростов-на-Дону. 2007 г. – 0,2 п.л.
6. Рецлов С.О. Проблемы электроснабжения при непосредственном управлении многоквартирным домом // Бюллетень нотариальной практики. 2007 г. №2. – 0,4 п.л.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема № 7. Основы правового регулирования атомной энергетики.

1. Государственные органы, регулирующие отношения в сфере атомной энергетики.
2. Правила лицензирования деятельности в области использования атомной энергии.
3. Порядок выдачи работникам объектов использования атомной энергии разрешений.

Литература

1. Грищенко А.И. Государственное регулирование атомной энергетики: правовые проблемы// В кн.: Энергетика и право. Под. Ред. П. Г. Лахно. – М.: Изд. «Юрист», 2008. С. 304-321.
2. Тотьев К.Ю. Лицензирование по новым правилам: необходимость и перспективы реформ // Хозяйство и право. 2001. №12. С. 5.

Тема 8. Правоотношения в сфере поставки тепловой энергии и горячей воды.

1. Предмет, стороны, количество и качество договора поставки тепловой энергии и (или) горячей воды. Закон о теплоснабжении 2010 г., Правила коммерческого учета теплоэнергии.
2. Основные обязанности и права теплоснабжающей организации и абонента.
3. Порядок расчетов за теплоэнергию и горячую воду.


Лукияненко В. Е. Обязательства по снабжению потребителей энергией и энергетическими ресурсами: юридико-технические и организационно-правовые вопросы. Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2009. № 4. С. 110.

Тема 9. Правовые основы энергосбережения и повышения энергоэффективности.

1. Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений.
2. Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы.
3. Энергосервисные договоры (контракты).

Литература

1. Лукьяненко В. Е. Правовые проблемы правоотношений в сфере учета энергоресурсов и их энергосбережения в жилищно-коммунальном комплексе // Журнал. Аграрное и земельное право. 2010. № 5. С. 32-37.
2. Лукьяненко В. Е. Конституционные права граждан и проблемы их реализации в сфере энергоснабжения: право и экономика/ Актуальные проблемы правового регулирования аграрных, земельных отношений.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

природопользования и охраны окружающей среды в сельском хозяйстве. Международная научно-практическая конференция. Москва, РУДН, 31.03.2010. С. 293-301.

3. Лукьяненко В. Е. Правовые проблемы правоотношений в сфере энергоснабжения граждан /Журнал Власть закона. 2010. № 3. С. 32-37.


7. АБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ (не предусмотрены учебным планом)

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ (не предусмотрены учебным планом)

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ЗАЧЕТУ

Вопросы к зачету.

1. Понятие дисциплины: «Энергетическое право», ее отличие от отрасли права и отрасли законодательства/
2. Понятие топливно-энергетического комплекса (ТЭК) энергетики, виды энергии, их значение для экономики и политики.
3. Конституционно-правовые основы полномочий федеральных и региональных органов в сфере управления недрами.
4. Основные организационные-экономические и административно-лицензионные процедуры использования участков недр.
5. Особенности использования участков недр на основе соглашения о разделе продукции и других договоров.
6. Характеристика субъектов-участников добычи, поставок, транспортировки и перевозки нефти и газа.
8. Организационно-экономические и технические вопросы поставок нефти и газа через морские нефтяные терминалы и порты.
9. Федеральная система газоснабжения и региональные системы газоснабжения, обязанности ПАО Газпром.
10. Основные источники правового регулирования отношений по экспорту газа.
11. Договоры на транспортировку трубопроводного газа.
Договоры на транспортировку жидкой нефти.
12. Договоры на поставку сжиженного природного газа (СПГ).
13. Правовые основы рынка электроэнергии.
14. Организационно-экономические и правовые предпосылки реформирования электроэнергетики.
15. Основные положения Правил функционирования оптового рынка электроэнергии.
16. Основные положения Правил функционирования розничного рынка электроэнергии, роль гарантирующего поставщика в обеспечении потребителей электроэнергией.
17. Правоотношения купли-продажи и поставки электрической энергии.
18. Правоотношения в сфере деятельности сетевых компаний, системного оператора (СО-ЦПДУ).
19. Правовые основы технологического присоединения энергопринимающих устройств

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

юридических и физических лиц к электрическим сетям сетевой организации.


21. Правоотношения в сфере деятельности сетевых организаций по передаче электроэнергии.
22. Правоотношения по оказанию услуг коммерческим оператором системы оптового рынка.
23. Обязанности системного оператора Единой энергетической системы России.
24. Услуги Федеральной сетевой компании.
25. Государственное регулирование атомной энергетики.
26. Государственные органы, регулирующие отношения в сфере атомной энергетики.
22. Правила лицензирования деятельности в области использования атомной энергии.
23. Порядок выдачи работникам объектов использования атомной энергии разрешений.
24. Правовые проблемы использования воды (водных объектов) как особого энергоресурса.
26. Основные правовые положения законодательства о водопользовании.
27. Водопользование на основании договора.
28. Условия договора, порядок его заключения и прекращения.
29. Правовой режим береговой полосы (бечевника) и водоохранных зон.
30. Права и обязанности сторон договора водопользования.
31. Обеспечение энергетической эффективности зданий, строений, сооружений
32. Правовые проблемы энергоудита.
33. Установка приборов учета используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы.
34. Энергосервисные договоры (контракты).
35. Правовые проблемы совершенствования регулирования заключения договоров поставки энергоресурсов и управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства и защиты прав граждан.
36. Правовые проблемы заключения договоров поставки энергоресурсов и управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ).
37. Правовые проблемы обеспечения безопасного снабжения энергией и энергетическими ресурсами граждан и защиты их прав.
38. Правовые функции коммерческого оператора торговой системы оптового рынка и ОАО «Федеральная сетевая компания» (ФСК).

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ


Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


Тема 1. Понятие топливно-энергетического комплекса. Предмет, методы, понятие и система дисциплины «Энергетическое право».	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	3	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 2. Источники правового регулирования общественных отношений в сфере энергетики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	3	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 3. Правовое регулирование в сфере добычи энергетических ресурсов	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	3	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 4. Правовое регулирование электроэнергетики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	3	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 5. Правовое регулирование газоснабжения граждан и предпринимателей	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	3	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 6. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	3	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 7. Особенности правового регулирования	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	3	Устный опрос, проверка тестов, проверка

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


нефтяной отрасли	- Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета		задач, зачет
Тема 8. Правовое обеспечение деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	3	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 9. Правовое регулирование энергоэффективности и энергосбережения	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	3	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 10. Особенности правового регулирования в сфере использования атомной энергии	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	3	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 11. Особенности правового регулирования угольной отрасли	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет

Форма обучения очно-заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Понятие топливно-энергетического комплекса. Предмет, методы, понятие и система дисциплины	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	5	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


«Энергетическое право».			
Тема 2. Источники правового регулирования общественных отношений в сфере энергетики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	5	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 3. Правовое регулирование в сфере добычи энергетических ресурсов	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	5	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 4. Правовое регулирование электроэнергетики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	5	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 5. Правовое регулирование газоснабжения граждан и предпринимателей	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	5	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 6. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	5	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 7. Особенности правового регулирования нефтяной отрасли	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	5	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 8. Правовое обеспечение деятельности в сфере	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	5	Устный опрос, проверка тестов, проверка

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


водоснабжения и водоотведения	- Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета		задач, зачет
Тема 9. Правовое регулирование энергоэффективности и энергосбережения	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	5	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 10. Особенности правового регулирования в сфере использования атомной энергии	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	5	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 11. Особенности правового регулирования угольной отрасли	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет

Форма обучения заочная


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Понятие топливно-энергетического комплекса. Предмет, методы, понятие и система дисциплины «Энергетическое право».	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	2	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 2. Источники правового регулирования	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	6	Устный опрос, проверка тестов,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

общественных отношений в сфере энергетики	обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета		проверка задач, зачет
Тема 3. Правовое регулирование в сфере добычи энергетических ресурсов	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 4. Правовое регулирование электроэнергетики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 5. Правовое регулирование газоснабжения граждан и предпринимателей	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 6. Особенности правового регулирования в сфере теплоснабжения	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 7. Особенности правового регулирования нефтяной отрасли	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 8. Правовое обеспечение деятельности в сфере водоснабжения и водоотведения	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 9. Правовое регулирование	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	6	Устный опрос, проверка тестов,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

энергоэффективности и энергосбережения	обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета		проверка задач, зачет
Тема 10. Особенности правового регулирования в сфере использования атомной энергии	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет
Тема 11. Особенности правового регулирования угольной отрасли	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно- методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к тестированию; -Решение задач - Подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка тестов, проверка задач, зачет

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

Гражданское право. Особенная часть. Обязательства : учебник для вузов / А. П. Анисимов, М. Ю. Козлова, А. Я. Рыженков, С. А. Чаркин ; под общей редакцией А. Я. Рыженкова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16982-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/532141> .

Зенин, И. А. Гражданское право. Особенная часть : учебник для вузов / И. А. Зенин. — 20-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 300 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17481-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/533178> .

Белов, В. А. Гражданское право в 2 т. Том 2. Особенная часть : учебник для вузов / В. А. Белов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 463 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00191-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513682> .

Дополнительная литература:

1. Романова, В. В. Энергетическое право : учебник для подготовки кадров высшей квалификации / В. В. Романова. — Москва : Юрист, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-94103-456-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108891.html> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 16.06.2031 (автопродлонгация)
2. Актуальные задачи энергетического права : монография / В. В. Романова, Л. И. Шевченко, Р. Н. Салиева [и др.] ; под редакцией В. В. Романовой. — Москва : Интеграция: Образование и Наука, 2022. — 254 с. — ISBN 978-5-904914-47-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126943.html> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей. Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 27.12.2032 (автопродлонгация)
3. Седова, Ж. И. Правовые основы общего энергетического рынка : учебное пособие / Ж. И. Седова. — Москва : Российский государственный университет правосудия, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-93916-723-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86271.html> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей. Лицензия: до 18.01.2025.
4. Проблемы и задачи правового обеспечения энергетической безопасности и защиты прав участников энергетических рынков : монография / В. В. Романова, И. В. Гудков, Ю. В. Липин [и др.] ; под редакцией В. В. Романовой. — Москва : Юрист, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-94103-428-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90162.html> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей. Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 20.12.2029 (автопродлонгация)
5. Лахно, П. Г. Энергетическое право Российской Федерации : Становление и развитие / Лахно П. Г. - Москва : Издательство Московского государственного университета, 2014. - 480 с. (Серия "Энергетика и право") - ISBN 978-5-19-010966-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785190109665.html> . - Режим доступа : по подписке.


Учебно-методическая:

Лукьяненко В. Е.

Энергетическое право : учебно-методические рекомендации по изучению дисциплины для направления 40.03.01 «Юриспруденция» / В. Е. Лукьяненко ; УлГУ, Юрид. фак. - 2023. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15155> . - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

__Вед. спец НБ УлГУ __/ Сафронова О.Н.  /__2023__

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС Microsoft Windows
4. MicrosoftOffice 2016
5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ», – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань», – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум», - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека», – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников», – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/PersonalProducts>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.


4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://nэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО», – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Mega-ПРО / ООО «Дата Экспресс», – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Шуренко Ю.В. /  / 2023.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение: лекционная аудитория, и аудитория для занятий семинарского типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории (комплект мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки); помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.


13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ


В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

-В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Разработчик  профессор кафедры Лукьяненко В.Е.

подпись должность фото

Форма 25 из 25