

Документ подписан квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 03561B9E0021A510B9437E5B6B4C7F21AC
Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» - АН
Действителен: с 18.01.2022 по 25.02.2023

Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Российский новый университет» (АНО ВО «РосНОУ»)
Таганрогский филиал



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

Жуковская Н.К.

«22» января 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО

(наименование учебной дисциплины)

Уровень образовательной программы бакалавриат

Код и направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Профиль(и) Уголовно-правовой

Форма обучения очно-заочная

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании
кафедры гуманитарных и юридических дисциплин
Таганрогского филиала АНО ВО «РосНОУ» «22» января 2019,
протокол №5

Программа обновлена, обновления утверждены на заседании
кафедры гуманитарных и юридических дисциплин
Таганрогского филиала АНО ВО «РосНОУ» «02» сентября
2019, протокол №1

Таганрог

2019 г.

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина Энергетическое право изучается обучающимися, осваивающими образовательную программу по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата).

Цель освоения учебной дисциплины «Энергетическое право» состоит в том, чтобы дать студентам комплексные знания об основных нормах, понятиях и институтах энергетического права, особенностях правового регулирования соответствующих правоотношений, системе действующего энергетического законодательства, а также привить им навыки использования в практической деятельности положений действующих нормативно-правовых актов в области энергетики в Российской Федерации.

Задачи курса «Энергетическое право»: обеспечение изучения действующего энергетического законодательства для его правильного и точного понимания и практического применения, разрешения коллизий в законах и иных нормативных правовых актах.

Студенты должны уметь:

- толковать и применять законы и другие нормативные правовые акты об энергетике
- анализировать ситуации в области энергетики с целью поиска и применения необходимой правовой нормы;
- исследовать состав правонарушения в области энергетики;
- понимать цели и значение наказания в области энергетического права;
- определять причиненный ущерб и оформлять документы для его принудительного взыскания в суде.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Энергетическое право относится к вариативной и изучается на 3 курсе.

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Уяснение материала курса основывается на положениях и выводах дисциплин ОП, входящих в профессиональный цикл,

Изучению данной учебной дисциплины предшествует освоение следующих учебных дисциплин: Гражданское, Административное, Земельное, Юридическая статистика

Римское право и латинская юридическая терминология

Правовая информатика

Культура речи юриста

Юридическая диалогика

Теория государства и права

Правовая культура

Логика

Сравнительное и интеграционное правоведение

Право интеграционных объединений

Социология права

Административный процесс

Адвокатура

Юридическая психология

Уголовный процесс

Уголовное право

Параллельно с учебной дисциплиной «Энергетическое право» изучаются дисциплины: "Коммерческое право", Трудовое право", Экологическое право"

Основы дипломатического и консульского права

Наследственное право

2.2. Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

«Энергетическое право» относится к обязательным дисциплинам вариативной части профессионального цикла ОП и находится в логической и содержательно-методической связи с другими дисциплинами. Данная дисциплина преподается в 6 семестре и завершает подготовку обучающихся к восприятию проблем других отраслей права, так или иначе связанных с гражданско-правовыми и административными институтами.

Результаты освоения дисциплины «Энергетическое право» являются базой для прохождения обучающимися производственной и преддипломной практики, а также для изучения дисциплины: «Исполнительное производство»

Развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств обеспечивается чтением интерактивных лекций по темам, проведением практических занятий в форме семинаров, содержание которых разработано на основе результатов научных исследований, проводимых Университетом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся по программе бакалавриата должен овладеть:

- Способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры (ПК-2)

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Формируемая компетенция	Планируемые результаты обучения	Код результата обучения
Способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры (ПК-2)	<u>Знать:</u>	
	Правила применения норм энергетического права к решению конкретных задач в сфере торговых отношений	ПК-2-31
	Систему источников энергетического права	ПК-2-32
	Полно и всесторонне нормы энергетического законодательства	ПК-2-33
	Особенности применения актов энергетического законодательства	ПК-2-34
	<u>Уметь:</u>	
	Анализировать профессиональные задачи с точки зрения обобщения и анализа ситуации в энергетическом праве для их решения	ПК-2-У1
	Принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с энергетическим законодательством	ПК-2-У2
	Соотносить юридические факты с энергетическим законодательством	ПК-2-У3
Соотносить систему энергетического законодательства с иными нормативными актами, связанными с энергетическим законодательством	ПК-2-У4	

	<u>Владеть:</u>	
	Навыками быстроты мышления при изучении энергетических институтов	ПК-2-В1
	Навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности	ПК-2-В2
	Навыками анализа норм энергетического права	ПК-2-В3
	Навыками анализа правоприменительной практики	ПК-2-В4

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

№	Семестр	Общая трудоемкость		В том числе контактная работа с преподавателем					Контроль	Сам. работа	Форма промежуточной аттестации
		В з.е.	В часах	всего	Л	Сем	КРП	З			
1	6	2	72	19	8	9	1,7	0,3		53	Зачет

Распределение учебного времени по темам и видам учебных занятий очно-заочная форма обучения

№	Наименование разделов, тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем					Сам. раб.	Формируемые результаты обучения
			Всего	Л	Сем	КоР	З		
Общий курс									
1.	Энергетическое право – комплексная отрасль российского права.	6	2	1	1			4	
2.	Правовое регулирование отношений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	7	2	1	1			5	
3.	Основы организации и правового регулирования сферы энергетики	12	4	2	2			8	
4.	Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.	12	4	2	2			8	
5.	Экологическое право и топливно-энергетический комплекс.	13	5	2	3			8	

6.	Правовое регулирование использования охраны недр.	и	8						8	
7.	Правовое регулирование рынков электрической атомной энергии.	и	8						8	
Промежуточная аттестация (зачёт)										
8.	Зачёт		6	2			1,7	0,3	4	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Тема 1. Энергетическое право – комплексная отрасль российского права. .

Энергетическое право – комплексная отрасль российского права, законодательства, наука и учебная дисциплина. Энергетическое законодательство как правовая основа энергетического бизнеса: становление и развитие в России и зарубежных странах. Энергетический кодекс РФ.

Тема 2. Правовое регулирование отношений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности .

Необходимость энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Понятие энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Принципы правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Государственное регулирование в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Энергетическое обследование. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования. Энергосервисный договор

Тема 3. Основы организации и правового регулирования сферы энергетики .

Понятие электроэнергетики и этапы ее реформирования. Субъекты электроэнергетики. Понятие теплоснабжения и этапы его развития. Субъекты теплоснабжения. Понятие газоснабжения и этапы его развития. Субъекты газоснабжения. Понятие нефтеснабжения и этапы его развития. Субъекты нефтеснабжения. Понятие угледобычи и этапы ее развития. Субъекты угледобычи.

Тема 4. Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны. .

Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.

Государственная энергетическая политика и этапы ее реализации. Понятие энергетической безопасности и принципы ее достижения. Понятие энергетической эффективности экономики и меры по ее совершенствованию.

Тема 5. Экологическое право и топливно-энергетический комплекс. .

Экологическая безопасность энергетики и пути ее обеспечения.

Положение норм права, регулирующих топливно-энергетический комплекс в системе законодательства.

Тема 6. Правовое регулирование использования и охраны недр. .

Правовое регулирование использования и охраны недр. Законодательство о недропользовании. Охрана недр в российском законодательстве.

Тема 7. Правовое регулирование рынков электрической и атомной энергии. .

Правовое регулирование электроэнергетики в РФ: от реформы до сегодняшнего дня. Правовое регулирование рынков электрической энергии.

Положение атомной энергетики в современном законодательстве.

Тема 8. Зачёт .

10. Положение норм права, регулирующих топливно-энергетический комплекс в системе законодательства.

11. Законодательство о недропользовании. Охрана недр в российском законодательстве.

12. Правовое регулирование электроэнергетики в РФ: от реформы до сегодняшнего дня.

13. Правовое регулирование рынков электрической энергии.

14. Положение атомной энергетики в современном законодательстве.

15. Перспективы развития энергетического права на международной арене.

16. Обеспечение энергосбережения и энергетической эффективности при обороте товаров.

17. Обеспечение энергосбережения и энергетической эффективности зданий, строений, сооружений.

18. Обеспечение энергосбережения и энергетической эффективности в жилищном фонде.

19. Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов.

20. Понятие и виды энергетического обследования.

21. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования.

22. Энергосервисный договор (контракт)

23. Основы государственной энергетической политики и этапы ее реализации.

24. Понятие энергетической безопасности и принципы ее достижения.

Планы семинарских занятий

Тема 1. Энергетическое право – комплексная отрасль российского права. . Энергетика и энергетическое право.

Время - 1 час.

Основные вопросы:

Энергетика и энергетическое право

1. Понятие энергетики и энергетического права

2. Источники энергетического права

3. Становление науки энергетического права

4. Глобальный энергетический кризис

Тема 2. Правовое регулирование отношений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Правовое регулирование отношений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Рынки атомной и электрической энергии. Энергетическая безопасность.

Время - 1 час.

Основные вопросы:

Правовое регулирование отношений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Рынки атомной и электрической энергии. Энергетическая безопасность.

1. Энергосбережение и энергетическая эффективность

2. Энергетическая безопасность

3. Рынки электрической, тепловой и др энергий и их развитие

4. Рынок атомной энергии

Тема 3. Основы организации и правового регулирования сферы энергетики. Основы государственной политики в сфере энергетики.

Время - 2 час.

Основные вопросы:

Основы государственной политики в сфере энергетики

1. Государственные органы общей компетенции в сфере управления топливно-энергетическим комплексом (ТЭК)

2. Государственные органы специальной компетенции в сфере управления ТЭК

3. Государственная программа развития энергетики до 2030 года

4. Развитие ТЭК в настоящее время

Тема 4. Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.. Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны..

Время - 2 час.

Основные вопросы:

1. Государственная энергетическая политика и этапы ее реализации.

2. Понятие энергетической безопасности.

3. Принципы энергетической безопасности.

4. Понятие энергетической эффективности экономики и меры по ее совершенствованию.

Тема 5. Экологическое право и топливно-энергетический комплекс.. Экологическое право и топливно-энергетический комплекс. .

Время - 3 час.

Основные вопросы:

Экологическая безопасность энергетики и пути ее обеспечения.

Положение норм права, регулирующих топливно-энергетический комплекс в системе законодательства.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1.1. Основные категории учебной дисциплины для самостоятельного изучения:

Энергия – способность осуществлять работу, количественная мера движения материи

Энергетическое право – комплексная отрасль российского права, которая представляет собой комплекс правовых норм, регулирующих общественные отношения, складывающиеся в процессе хозяйственной, инвестиционной и регулятивной деятельности субъектов частного и публичного права, связанной с разведкой, добычей, производством, переработкой, хранением, транспортировкой, распределением, торговлей и потреблением энергетических ресурсов.

Исчерпаемые источники энергии – источники энергии, которые имеют свойство со временем прекращать свое существование (уголь, нефть, газ)

Неисчерпаемые источники энергии – источники энергии, запасы которых не заканчиваются (ветряная, солнечная, энергия приливов)

Электроэнергетика - ведущая составляющая часть энергетики, обеспечивающая электрификацию хозяйства страны на основе рационального производства и распределения электроэнергии.

Теплоснабжение - снабжение теплом жилых, общественных и промышленных зданий (сооружений) для обеспечения коммунально-бытовых (отопление, вентиляция, горячее водоснабжение) и технологических нужд потребителей.

Газоснабжение - организованная подача и распределение газового топлива для нужд потребителей.

Нефтеснабжение - организуемый государством процесс распределения в хозяйстве нефтепродуктов и наиболее рациональной доставки их из пунктов производства в места потребления.

Угольная промышленность - добычу (обогащение) и переработку (брикетирование) бурого и каменного угля.

Энергетическая безопасность - состояние защищенности страны, ее граждан, общества, государства и экономики от угроз надежному топливо - и энергообеспечению.

Жизненный цикл энергоресурса – определенная процедура преобразования, транспортировки, хранения энергоресурса от его добычи или производства до конечного преобразования или утилизации.

Заявленная мощность (заявленный максимум) – величина электрической мощности, установленная договором на использование электроэнергии, которую предприятие получает в период максимальной нагрузки энергоснабжающей организации.

Коэффициент полезного использования энергии – отношение всей полезно используемой в хозяйстве (на участке, энергоустановке и т.п.) энергии к суммарному количеству израсходованной энергии.

Кризис энергетический – резкое ухудшение снабжения топливом населения, производителей и потребителей энергии, проявляющееся в значительных ограничениях производства, возникновении чрезвычайных ситуаций и, в итоге, – в снижении жизненного уровня, благосостояния населения.

Качество энергии – система показателей, устанавливаемая государственными стандартами или иными нормативными актами, подтверждающая потребительские свойства и пригодность энергии для потребления.

Коммерческий учет энергии – учет сертифицированными средствами измерения электрической и тепловой энергии, отпускаемой потребителям в количественных и качественных показателях, которые являются основанием для коммерческого взаиморасчета за потребленную энергию.

Мощность – работа в единицу времени, характеризует скорость производства или потребления энергии.

Нетрадиционные возобновляемые источники энергии (энергоресурсы) – энергия солнечного излучения, ветра, тепла Земли, природного градиента температур, естественного движения водных потоков, энергия биомассы, отходов промышленного производства, ТБО и др.

Норматив расхода топлива и энергии – регламентируемая величина расхода топлива и энергии для данного производства, процесса, продукции, работ и услуг.

Необходимая валовая выручка – экономически обоснованный объем финансовых средств, необходимых организации для осуществления регулируемой деятельности в течение расчетного периода регулирования.

Цена – это количество денег, за которое продавец согласен продать, а покупатель купить товар.

Ценообразование – процесс формирования цен на товары, характеризуемый методами, способами установления цен.

Одной из разновидностей цен являются тарифы на различные виды энергии, транспортные, почтово-телеграфные, коммунальные, таможенные услуги, услуги связи.

Тариф – это система ставок, определяющая размер платы за различные услуги.

Главное отличие электроэнергии, транспортных, почтово-телеграфных и других услуг – процесс производства и процесс потребления этих видов продукции совпадают во времени, т.е. происходят одновременно

6.1.2. Задания для повторения и углубления приобретаемых знаний.

№	Код результата обучения	Задания
1	ПК-2-31	Правила применения норм энергетического права к решению конкретных задач в сфере торговых отношений
2	ПК-2-31	Вопросы 1-8 (см. файл "Тестовые задания" в Приложении)
3	ПК-2-32	Дайте понятия и назовите квалифицирующие признаки таких категорий как энергетическое право, предмет и метод энергетического права.

4	ПК-2-32	Вопросы 9-16 (см. файл "Тестовые задания" в Приложении)
5	ПК-2-33	Систему источников энергетического права
6	ПК-2-33	Вопросы 17-25 (см. файл "Тестовые задания" в Приложении)
7	ПК-2-34	Особенности применения актов энергетического законодательства
8	ПК-2-34	Вопросы 25-34 (см. файл "Тестовые задания" в Приложении)

6.2. Задания, направленные на формирование профессиональных умений.

№	Код результата обучения	Задания
9	ПК-2-У1	Решить задачи № 1 (См. файл "Задачи" в Приложении)
10	ПК-2-У1	Решить задачи № 2 (См. файл "Задачи" в Приложении)
11	ПК-2-У2	Решить задачи № 3 (См. файл "Задачи" в Приложении)
12	ПК-2-У2	Решить задачи № 4 (См. файл "Задачи" в Приложении)
13	ПК-2-У3	Решить задачи № 5 (См. файл "Задачи" в Приложении)
14	ПК-2-У3	Решить задачи № 6 (См. файл "Задачи" в Приложении)
15	ПК-2-У4	Подготовить реферат по темам (на выбор): 1. Взаимосвязь энергии, энергетики и права 2. Возникновение и развитие энергетического права 3. Проблемы энергетического законодательства: энергетический кодекс РФ. 4. Проблемы потребления невозобновляемых источников энергии 5. Правовые проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности 6. Энергетические рынки: проблемы функционирования 7. Взаимосвязь энергетического и экологического права 8. Правовые проблемы энергосервисных договоров 9. Проблемные аспекты использования атомной энергетики 10. Государственная энергетическая политика: проблемы становления и осуществления
16	ПК-2-У4	Подготовить презентации по темам дисциплины (на выбор).

6.3. Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений.

№	Код результата обучения	Задания
17	ПК-2-В1	Составьте сравнительно-правовой анализ правового регулирования предоставления энергетических услуг физическим лицам в различных регионах Российской Федерации.
18	ПК-2-В1	Составьте сравнительно-правовой анализ правового регулирования предоставления энергетических услуг юридическим лицам в различных регионах Российской Федерации.
19	ПК-2-В2	Подберите примеры судебной практики по теме № 1-4
20	ПК-2-В2	Подберите примеры судебной практики по теме № 5-7
21	ПК-2-В3	Проанализируйте развитие законодательства по теме 4
22	ПК-2-В3	Проанализируйте развитие законодательства по теме 5
23	ПК-2-В4	Подготовить презентацию о связи энергетики и экологии.
24	ПК-2-В4	Сделать доклад на тему: Энергетика, земельное, водное, экологическое законодательство, роль в обществе

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

7.1. Средства оценивания в ходе текущего контроля:

- задания и упражнения, рекомендованные для самостоятельной работы;
- практическая работа по темам, указанным в РПУД;
- задания и упражнения в ходе практического занятия по темам, указанным в РПУД.

7.2. ФОС для текущего контроля:

№	Код результата обучения	ФОС текущего контроля
1	ПК-2-31	Задания для самостоятельной работы 1
2	ПК-2-31	Задания для самостоятельной работы 2
3	ПК-2-32	Задания для самостоятельной работы 3
4	ПК-2-32	Задания для самостоятельной работы 4
5	ПК-2-33	Задания для самостоятельной работы 5
6	ПК-2-33	Задания для самостоятельной работы 6
7	ПК-2-34	Задания для самостоятельной работы 7
8	ПК-2-34	Задания для самостоятельной работы 8
9	ПК-2-У1	Самостоятельное решение задачи № 1 (См. файл "Задачи" в Приложении)
10	ПК-2-У1	Самостоятельное решение задачи № 2 (См. файл "Задачи" в Приложении)
11	ПК-2-У2	Самостоятельное решение задачи № 3 (См. файл "Задачи" в Приложении)
12	ПК-2-У2	Самостоятельное решение задачи № 4 (См. файл "Задачи" в Приложении)
13	ПК-2-У3	Самостоятельное решение задачи № 5 (См. файл "Задачи" в Приложении)
14	ПК-2-У3	Самостоятельное решение задачи № 6 (См. файл "Задачи" в Приложении)
15	ПК-2-У4	Задания для самостоятельной работы 15
16	ПК-2-У4	Задания для самостоятельной работы 16
17	ПК-2-В1	Задания для самостоятельной работы 17
18	ПК-2-В1	Задания для самостоятельной работы 18
19	ПК-2-В2	Задания для самостоятельной работы 19
20	ПК-2-В2	Задания для самостоятельной работы 20
21	ПК-2-В3	Задания для самостоятельной работы 21
22	ПК-2-В3	Задания для самостоятельной работы 22
23	ПК-2-В4	Задания для самостоятельной работы 23
24	ПК-2-В4	Задания для самостоятельной работы 24

7.3 ФОС для промежуточной аттестации:

Задания для оценки знаний.

№	Код результата обучения	Задания
1	ПК-2-31	Вопросы к зачету 1-3

2	ПК-2-31	1. Энергия и энергетика - правовая сущность понятий. 2. Энергетическое право – комплексная отрасль российского права, законодательства, наука и учебная дисциплина. 3. Энергетическое законодательство как правовая основа энергетического бизнеса: становление и развитие в России и зарубежных странах. Энергетический кодекс РФ.
3	ПК-2-32	Вопросы к зачету 4-6
4	ПК-2-32	4. Право первичных источников энергии: нефть, газ, уголь, уран. Возобновляемые источники энергии (ВИЭ). 5. Понятие и виды энергетических рынков: правовые аспекты. 6. Правовое регулирование организации и функционирования рынков природного газа; нефти и нефтепродуктов.
5	ПК-2-33	Вопросы к зачету 7-9
6	ПК-2-33	7. Правовые вопросы энергосбережения и повышения энергетической эффективности. 8. Правовое регулирование использования и охраны вод для нужд горнодобывающей, нефтегазовой промышленности и энергетики. 9. Правовое регулирование использования и охраны природных ресурсов континентального шельфа.
7	ПК-2-34	Вопросы к зачету 10-24
8	ПК-2-34	10. Положение норм права, регулирующих топливно-энергетический комплекс в системе законодательства. 11. Законодательство о недропользовании. Охрана недр в российском законодательстве. 12. Правовое регулирование электроэнергетики в РФ: от реформы до сегодняшнего дня. 13. Правовое регулирование рынков электрической энергии. 14. Положение атомной энергетики в современном законодательстве. 15. Перспективы развития энергетического права на международной арене. 16. Обеспечение энергосбережения и энергетической эффективности при обороте товаров. 17. Обеспечение энергосбережения и энергетической эффективности зданий, строений, сооружений. 18. Обеспечение энергосбережения и энергетической эффективности в жилищном фонде. 19. Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов. 20. Понятие и виды энергетического обследования. 21. Саморегулируемые организации в области энергетического обследования. 22. Энергосервисный договор (контракт) 23. Основы государственной энергетической политики и этапы ее реализации. 24. Понятие энергетической безопасности и принципы ее достижения.

Задания для оценки умений.

№	Код результата обучения	Задания
1	ПК-2-У1	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 9, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы, а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения).

2	ПК-2-У1	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 10, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения).
3	ПК-2-У2	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 11, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения).
4	ПК-2-У2	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 12, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения).
5	ПК-2-У3	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 13, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения).
6	ПК-2-У3	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 14, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения).
7	ПК-2-У4	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 15, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения).
8	ПК-2-У4	В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используется задание 16, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения).

Задания, направленные на формирование профессиональных навыков, владений.

№	Код результата обучения	Задания
1	ПК-2-В1	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 17, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения)

2	ПК-2-В1	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 18 рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения
3	ПК-2-В2	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 19, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения
4	ПК-2-В2	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 20, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения
5	ПК-2-В3	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 21, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения
6	ПК-2-В3	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 22 рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения
7	ПК-2-В4	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 23, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения
8	ПК-2-В4	В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используется задание 24, рекомендованное для выполнения в часы самостоятельной работы , а также практическая работа: проведение различных видов семинарских занятий с использованием активных методов обучения (решение задач, обсуждение вариантов решения

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

а) основная литература:

1. Пугина, О. А. Правовое регулирование энергетической безопасности в сфере жилищно-коммунального хозяйства : учебное пособие для студентов, магистрантов обучающихся по направлению 030900 «Юриспруденция» / О. А. Пугина. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 81 с. — ISBN 978-5-8265-1415-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/64160.html>

2. Курбанов, Р. А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза : монография / Р. А. Курбанов. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 167 с. — ISBN 978-5-238-02448-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81600.html>

3. Договорное право : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» и научной специальности 12.00.03 «Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право» / Н. Д. Эриашвили, Е. В. Богданов, А. Ж. Саркисян [и др.] ; под редакцией Е. В. Богданова, Н. Д. Эриашвили. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 383 с. — ISBN 978-5-238-01611-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81767.html>

б) дополнительная литература:

1. Шахнин, В. А. Энергетическое обследование. Энергоаудит : курс лекций / В. А. Шахнин. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-4486-0532-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/79732.html>

2. Петрусева, Н. А. Комментарий к Федеральному закону от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (2-е издание переработанное и дополненное) / Н. А. Петрусева, В. Ю. Коржов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 209 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/30506.html>

3. Попель, О. С. Возобновляемая энергетика в современном мире : учебное пособие / О. С. Попель, В. Е. Фортов. — М. : Издательский дом МЭИ, 2015. — 450 с. — ISBN 978-5-383-00959-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/57009.html>

9. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЛЕКТОВ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ИЗУЧЕНИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении учебной дисциплины (в том числе в интерактивной форме) предполагается применение современных информационных технологий. Комплект программного обеспечения для их использования включает в себя:

пакеты офисного программного обеспечения Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), OpenOffice;

веб-браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer др.);

электронную библиотечную систему IPRBooks;

систему размещения в сети «Интернет» и проверки на наличие заимствований курсовых, научных и выпускных квалификационных работ «ВКР-ВУЗ.РФ».

Для доступа к учебному плану и результатам освоения дисциплины, формирования Портфолио обучающегося используется Личный кабинет студента (он-лайн доступ через сеть Интернет <http://lk.rosnou.ru>). Для обеспечения доступа обучающихся во внеучебное время к электронным образовательным ресурсам учебной дисциплины, а также для студентов, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, используется портал электронного обучения на базе СДО Moodle (он-лайн доступ через сеть Интернет <https://e-edu.rosnou.ru>).

10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<http://www.gosnadzor.ru/> Официальный сайт Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору - (содержит информацию о деятельности Ростехнадзора,

подготовке и аттестации персонала по безопасности труда, статистические данные).

<http://www.gov.ru/main/ministry/isp-vlast44.html> Сайт «Федеральные органы исполнительной власти».

<http://government.ru/> Официальный сайт Правительства РФ (содержит информацию о структуре, составе и деятельности Правительства РФ, тексты нормативных правовых актов, принятых Правительством РФ).

<https://ombudsmanrf.org/> www.ombudsmanrf.ru - Официальный сайт Уполномоченного по правам человека в Российской Федерации - (содержит необходимую информацию о практике соблюдения прав человека в Российской Федерации, о неправительственных правозащитных организациях).

<https://pravo.ru/> официальный интернет-портал правовой информации.

<http://kremlin.ru/> Официальный сайт Президента РФ (содержит информацию о внутри- и внешнеполитических событиях с участием Президента РФ, документы, подписанные Президентом РФ).

<http://privlaw.ru/> портал частного права.

<http://www.supcourt.ru/> Официальный сайт Верховного Суда РФ - (содержит информацию о составе и деятельности Верховного Суда РФ, документы Верховного Суда РФ, обзоры судебной практики)

11. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Изучение учебной дисциплины обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи» (с изменениями и дополнениями), Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки РФ 08.04.2014г. № АК-44/05вн, Положением об организации обучения студентов – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, утвержденным приказом ректора Университета от 6 ноября 2015 года №60/о, Положением о Центре инклюзивного образования и психологической помощи АНО ВО «Российский новый университет», утвержденного приказом ректора от 20 мая 2016 года № 187/о.

Лица с ограниченными возможностями здоровья и инвалиды обеспечиваются электронными образовательными ресурсами, адаптированными к состоянию их здоровья.

Предоставление специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, подбор и разработка учебных материалов для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья производится преподавателями с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей обучающихся и специфики приема-передачи учебной информации на основании просьбы, выраженной в письменной форме.

С обучающимися по индивидуальному плану или индивидуальному графику проводятся индивидуальные занятия и консультации.

12. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для проведения лекций и семинаров используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, для выполнения курсового проектирования (курсовых работ).

Автор (составитель) кандидат
юридических наук, доцент

Вакула А.И.