

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

Елецкий филиал

Кафедра гражданско-правовых дисциплин

Рабочая программа учебной дисциплины

«ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ПРАВО»

**Код и направление подготовки – 40.03.01 Юриспруденция квалификация –
Бакалавр**

Направленность (профиль): гражданско-правовой, уголовно-правовой

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры гражданско-
правовых дисциплин 22марта 2018 года, протокол № 7

Зав.кафедрой, к.п.н., доцент
В.Н.Плеснякова



Елец 2018

Раздел 1. Наименование и цель освоения дисциплины

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

всуде.

Раздел 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП бакалавриата

Дисциплина «Энергетическое право» занимает важное место в системе права, частично опираясь на нормы гражданского права, частично – на нормы административного и уголовного права, сочетает в себе как элементы гражданско – правового регулирования, так и элементы государственного регулирования, необходимого особенно в таких институтах данной дисциплины, как энергетическая безопасность, развитие энергетики РФ и др. Тем не менее, значительная часть дисциплины посвящена энергетическим отношениям, которые берут свое начало в гражданском праве – в частности, положения об энергосервисных договорах.

Таким образом, дисциплина представляет собой логичное и обоснованное совмещение гражданско – правового и государственно – правового регулирования, которые вместе и формируют основной состав энергетических правоотношений – ядра системы энергетического права.

Учебная дисциплина «Энергетическое право» входит в дополнительный цикл ОП и находится в логической и содержательно-методической связи с другими дисциплинами.

Роль и место курса «Энергетическое право» в структуре учебного плана определяется тем обстоятельством, что необходимо учитывать связь энергетического права с гражданским, административным, уголовным и иными отраслями права.

Поэтому перед изучением дисциплины «Энергетическое право», студенты должны освоить курс теории государства и права, курс конституционного права, гражданского права, административного права, уголовного права.

Раздел 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОП

В результате изучения учебной дисциплины студенты должны овладеть следующими компетенциями

рудое мкость з.е. час))	Компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)		
з.е.	ПК-2 (Способен осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры)	ЗНАТЬ	ПК-2-31	Правила применения норм энергетического права к решению конкретных задач в сфереторговыхотношений
			ПК-2-32	Системуисточниковэнергетическогоправа
			ПК-2-33	Полно и всесторонне нормы энергетического законодательства
			ПК-2-34	Особенности применения актов энергетического законодательства
		УМЕТЬ	ПК-2-у1	Анализировать профессиональные задачи с точки зрения обобщения и анализа ситуации в энергетическом праве для их решения
			ПК-2-у2	Принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с энергетическимзаконодательством
			ПК-2-у3	Соотносить юридические факты с энергетическим законодательством
			ПК-2-у4	Соотносить систему энергетического законодательства с иными нормативными актами, связанными с энергетическим законодательством
		ВЛАДЕТЬ	ПК-2-в1	Навыками быстроты мышления при изучении энергетических институтов
			ПК-2-в2	Навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональнойдеятельности
			ПК-2-в3	Навыками анализа норм энергетического права
			ПК-2-в4	Навыкамианализаправоприменительнойпрактики

Раздел 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 «Энергетическое право» составляет 72 часа (2 з.е.) Дисциплина завершается зачетом.

п\п	Форма обучения	Семестр	Общая трудоемкость		В том числе контактная работа с преподавателем				зачет	Сам. работа
			В ЗЕТ	В часах	Всего	Лекции	сем	Кор		
.1	Очно-заочная	6 сем	2	72	19	8	9	1,7	0,3	53
.2	Заочная	4 к Сессия 1	1	36	4	4				32
		4 к сессия 2	1	36	6		4	1,7	0,3	26,3
	итого		2	72	10	4	4	1,7	0,3	58,3

Расчет часов по разделам, темам и видам учебных занятий

очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем					СР	Форируемые результаты обучения
			Всего	Лекции	сем	Кор	зачет		
1.	Энергетическое право – комплексная отрасль российского права.	10	3	1	2			7	ПК-2-з2 ПК-2-з3 ПК-2-з4 ПК-2-в1
2.	Основы организации и правового регулирования сферы энергетики	9	2	1	1			7	ПК-2-з3 ПК-2-у4 ПК-2-з4

3.	Правовое регулирование отношений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	10	3	1	2			7	ПК-2-у1 ПК-2-з2 ПК-2-з4
4.	Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.	8	2	1	1			6	ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у4 ПК-2-в2 ПК-2-в4
5.	Экологическое право и топливно-энергетический комплекс.	8	2	1	1			6	ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у4 ПК-2-в2 ПК-2-в4 ПК-2-в3
6.	Правовое регулирование использования и охраны недр.	9	3	1	2			6	ПК-2-з2 ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у3 ПК-2-в4 ПК-2-в3
7.	Правовое регулирование рынков электрической и атомной энергии.	8	2	2				6	ПК-2-з1 ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у3 ПК-2-в4 ПК-2-в3
	Промежуточная аттестация (зачет)	8	2			1,7	0,3	8	
	Итого	72	21	8	9	1,7	0,3	53	

Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем					контроль	Форируемые результаты обучения
			Всего	Лекции	сем	Кор	зачет		
1.	Энергетическое право – комплексная отрасль российского права.	9	2	1	1				ПК-2-з2 ПК-2-з3 ПК-2-з4 ПК-2-в1
2.	Основы организации и правового регулирования сферы энергетики	9	2	1	1				ПК-2-з3 ПК-2-у4 ПК-2-з4
3.	Правовое регулирование отношений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	9	2	1	1				

4.	Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.	9	2	1	1				ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у4 ПК-2-в2 ПК-2-в4
5.	Экологическое право и топливно-энергетический комплекс.	8							ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у4 ПК-2-в2 ПК-2-в4 ПК-2-в3
6.	Правовое регулирование использования и охраны недр.	8							ПК-2-з2 ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у3 ПК-2-в4 ПК-2-в3
7.	Правовое регулирование рынков электрической и атомной энергии.	8							ПК-2-з1 ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у3 ПК-2-в4
									ПК-2-в3
	Промежуточная аттестация (Зачет)	12	2			1,7	0,3	3,7	
	Итого	72	10	4	4	1,7	0,3	3,7	

Раздел 5. Содержание дисциплины (программа курса)

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.

Основная литература 1,2

Дополнительная литература 3-7

Тема 2. 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.

Основная литература 1,2

Дополнительная литература 3-7

Тема 3. 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.

Основная литература 1,2

Дополнительная литература 3-7

Тема 4. 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.

Основная литература 1,2

Дополнительная литература 3-7

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.

Основная литература 1-2

Дополнительная литература 3-7

Тема 6. Правовое регулирование использования и охраны недр.

Законодательство о недропользовании. Охрана недр в российском законодательстве.

Основная литература 1-2

Дополнительная литература 3-7

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.

Основная литература 1-2

Дополнительная литература 3-7

Планы практических занятий Тема 1. Энергетика и энергетическое право

Основные вопросы

1. Понятие энергетики и энергетического права
2. Источники энергетического права

3. Становление науки энергетического права
4. Глобальный энергетический кризис

Тема 2. Основы государственной политики в сфере энергетики

Основные вопросы

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

Основные вопросы

1. Энергосбережение и энергетическая эффективность
2. Энергетическая безопасность
3. Рынки электрической, тепловой и др энергий и их развитие
4. Рынок атомной энергии

Тема 4 Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.

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.

Основные вопросы

1. Экологическая безопасность энергетики и пути ее обеспечения.
2. Положение норм права, регулирующих топливно-энергетический комплекс в системе законодательства.
3. Энергетические проекты в Российской Федерации.
4. Экологические требования к размещению и эксплуатации энергетических объектов.

Тема 6. Правовое регулирование использования и охраны недр.

Основные вопросы

1. Законодательство о недропользовании.
2. Охрана недр в российском законодательстве.
3. Полномочия федеральных органов государственной власти в сфере регулирования отношений недропользования.
4. Промышленная безопасность при недропользовании.

Тема 7. Правовое регулирование рынков электрической и атомной энергии.

Основные вопросы

1. Правовое регулирование электроэнергетики в РФ: от реформы до сегодняшнего дня.
2. Правовое регулирование рынков электрической энергии.
3. Положение атомной энергетики в современном законодательстве.
4. Госкорпорация «Росатом».

Раздел 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

В процессе обучения студенты выполняют ряд самостоятельных заданий в рамках внеаудиторной работы.

К видам самостоятельной работы в рамках обучения по данной программе относятся:

- поиск и изучение существующих доктринальных материалов в рамках курса;
- поиск и изучение нормативных правовых актов, в том числе с использованием электронных баз данных;
- поиск и изучение материалов судебной практики по каждой теме курса;
- анализ изученных материалов и подготовка устных докладов и рефератов в соответствии с выбранной для этого вида работы темой.

В рамках изучения материалов как доктринального, так и правоприменительного характера студенты должны ознакомиться с основными подходами к изучению каждой темы, составить собственное мнение о проблемах, затрагиваемых в теме.

6.1 задания, направленные на приобретение студентами знаний (теоретические задания)

При выполнении данных заданий формируются следующие компетенции

1.	Изучить правила применения норм энергетического права к решению конкретных задач в сфере торговых отношений	ПК-2-з1
2.	Изучить систему источников энергетического права	ПК-2-з2
3.	Показать полное и всестороннее знание норм энергетического законодательства при теоретических ответах по соответствующим темам практических занятий	ПК-2-з3

4.	Изучить особенности применения актов энергетического законодательства	ПК-2-34
----	---	---------

6.2. задания для отработки навыков и умений (решение задач):

При выполнении данных заданий формируются следующие

5.	Решить задачу 1 -2	ПК-2-у1
6.	Решить задачу 2 -4	ПК-2-у2
7.	Решить задачу 4-6	ПК-2-у3
8.	Соотнести систему энергетического законодательства с нормативными актами других отраслей права, связанными с энергетическим законодательством	ПК-2-у4

Задачи

Задача 1

1. Существует ли коллизия между правилом части 8 ст.10 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» согласно которому с 1 января 2011г к обороту на территории РФ не допускаются электрические лампы накаливания мощностью 100 ватт и более, которые могут быть использованы в цепях переменного тока и частью 1 ст.8 Конституции РФ, в соответствии с которой в РФ гарантируются единство экономического пространства, свободное перемещение товаров, услуг и финансовых средств, поддержка конкуренции, свобода экономической деятельности. Согласно части 2 ст.35 Конституции РФ в РФ не должны издаваться законы, отменяющие или ущемляющие права и свободы человека и гражданина.

Задача 2

2. Гражданин И., являющийся членом саморегулируемой организации в области энергетического обследования осуществил энергетическое обследование многоквартирного жилого дома, о чем составил отчет, содержащий перечень мероприятий по энергосбережению, отличных от типовых, общедоступных мероприятий. В числе разработанных гр. И. мероприятий была установка на чердаке жилого дома СВЧ излучателя, с помощью которого осуществлялась борьба с обледенением крыши.

Товарищество собственников жилья, управлявшее многоквартирным домом и в начале утвердившее отчет о перечне мероприятий, спустя два месяца решило отказаться от указанного способа борьбы с обледенением крыши и обратилось в суд с иском к гр.И о возмещении убытков, причиненных его действиями. К этому времени на чердаке жилого дома, предоставленного по решению правления товарищества в безвозмездное пользование ООО «Просвет», одним из учредителей которого являлся гр.И уже была смонтирована соответствующая установка, генерирующая СВЧ колебания.

Вопросы

1. Какой договор был заключен между гр.И. иТСЖ?
2. Вправе ли лицо, осуществлявшее энергетическое обследование разрабатывать мероприятия, отличные от типовых?
3. Может ли лицо, не являющееся членом саморегулируемой организации в области энергетического обследования проводить энергетическое обследование?
4. Кто несет имущественную ответственность за ущерб, причиненный действиями по реализации мероприятий по энергосбережению?
5. Какова минимальная величина компенсационного фонда саморегулируемой организации в области энергетического обследования?

Задача 3

Согласно п.3 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 23 мая 2006г. №307 коммунальные услуги - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению...».

Исполнителем коммунальных услуг является юридическое лицо, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги.

Вопрос:

Вправе ли собственники помещений в многоквартирном доме потреблять услугу электроснабжения на основании договоров, заключенных непосредственно с энергоснабжающей организацией, а не с исполнителем коммунальных услуг?

Задача 4

Общество с ограниченной ответственностью «Лампада» (далее-ООО «Лампада») осуществляя оптовую куплю-продажу электроэнергии приобрело электроэнергию для ее перепродажи. ООО «Лампада» направило энергосбытовую компанию заявку на заключение договора купли-продажи электроэнергии.

Энергосбытовая компания отказала в принятии заявки по основаниям отсутствия указаний планируемого объема потребления электроэнергии и документов, подтверждающих выполнение необходимых для заключения договора существенных условий.

Считая, что энергосбытовая компания уклоняется от заключения публичного договора без достаточных оснований ООО «Лампада» обратилось в арбитражный суд с иском к энергосбытовой компании.

Вопросы:

1. Относится ли планируемый к заключению договор к категории публичных?
2. Является ли ООО «Лампада» потребителем электроэнергии по смыслу правил, закрепленных в Федеральном законе «Об электроэнергетике»?
3. Какое решение должен принять арбитражный суд?
4. Изменится ли решение арбитражного суда, если энергосбытовая компания обладает статусом гарантирующего поставщика?

Задача 5

С 1 января 2011 года в торговых центрах Санкт-Петербурга был выставлен на продажу ряд изделий, относящихся к классу бытовых энергопотребляющих устройств. В числе указанных изделий, произведенных в одной из зарубежных стран, находились электробритвы «Браун» и принтеры «Samsung».

Представителями Комитета энергетиков СПб, осуществлявшими проверку соблюдения требований энергетической эффективности продаваемых населению товаров было установлено, что в технической документации, прилагаемой к названным выше товарам отсутствует информация о классе их энергетической эффективности.

По результатам проверки на руководство некоторых торговых центров был наложен административный штраф (ст. 14.4 КоАП).

Администрация одного из торговых центров решила оспорить в судебном порядке факт наложения административного штрафа и обратилась с этой целью к адвокату Н.

Вопросы:

1. Дайте правовую оценку сложившейся ситуации.
2. Какой орган определяет виды товаров, документация на которые должна содержать информацию о классе энергетической эффективности?
3. Какой орган осуществляет государственный контроль за соблюдением требований о включении информации о классе энергетической эффективности в техническую документацию?

Задача 6

Гражданин П. обратился в суд с иском к строительной компании «Инвестстрой» о возмещении произведенных им расходов на устранение выявленного несоответствия построенного указанной компанией трехэтажного отдельно стоящего жилого дома, предназначенного для проживания семьи гражданина П. требованиям энергетической эффективности.

В отзыве на исковое заявление юрист компании «Инвестстрой» отметил, в частности, что согласно п. 5 ст. 11 ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности...» требования энергетической эффективности не распространяются на объекты индивидуального жилищного строительства и предназначенные для проживания одной семьи жилые дома с количеством этажей не более чем три.

В судебном заседании адвокат гражданина П. заявил, предоставив необходимые доказательства, что:

- на момент сдачи дома в эксплуатацию в нем должны были

проживать как сам гражданин П. с супругой, так и его замужняя дочь с супругом и ребенком.

- построенный жилой дом является объектом индустриального изготовления, что по смыслу правила, содержащегося в п.2 приказа Минрегионразвития РФ от 28.05.2010г.№ 262 требует соблюдения критериев энергоэффективности.

Вопросы:

1. Какое решение должен принять суд?
2. Является ли гражданин П. надлежащим истцом?
3. С какого момента возможно вселение в построенный дом?

6.3 группа заданий – задания для формирования умений:

При выполнении данных заданий формируются следующие компетенции:

ПК-2- в1	Решите задачу 2
ПК-2- в2	Решите задачу 4-6
ПК-2- в3	Выполните задание 1
ПК-2- в4	Выполните задание 2

Задание 1.

1. Составление проектов договоров в соответствии с изучаемой темой.

Задание 2.

2. Подготовка презентации по теме 4 практического занятия

Раздел 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

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.

я	Формируема компетенция	Показатели результата обучения	ФОС текущего контроля
	ПК-2 (Способен осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры)	ПК-2-з1, ПК-3-з2, ПК-2-з3, ПК-3-з4,	Задание 1, Задание 2 Выступление с рефератами. Тестовые задания
		ПК-2-у1, ПК-2-у2, ПК-2-у3, ПК-2-у4,	Решить задачу1 Решить задачу2 Ответить на вопросы 1-3 к задаче 2 Ответить на вопросы 4-5 к задаче 2
		ПК-2-в1, ПК-2-в2, ПК-2-в3, ПК-2-в4,	Задачи 1-4.

Тестовые задания

- 1. Метод энергетического права:**
- a) Административно – правовой и гражданско -правовой
 - b) Административно -правовой
 - c) Гражданско –правовой
 - d) Международно-правовой

- 2. Наиболее известные специалисты в области энергетического права:**

- a) Лахно, Яковлев,Вершинин
- b) Толстой, Сергеев,Калпин
- c) Пчелинцева, Нечаева,Антокольская
- d) Маковский, Лунц,Богуславский

- 3. Энергетический кодекс РФ в настоящее время:**

- a) Находится в стадии разработки
- b) Уже разработан
- c) Уже действует
- d) Частично действует

- 4. Отличительной чертой электроэнергии является:**

- a) одновременность её генерирования и потребления
- b) низкая частота потребления
- c) сложность её выработки
- d) сложность расчета потребления

- 5. На базе научных достижений электроэнергетики созданы:**

- a) электротехническая промышленность и энергетическое машиностроение
- b) электротехническая и лесодобывающая промышленность

- c) практически все виды промышленности в РФ
- d) новые изобретения в области недропользования

6. Система централизованного теплоснабжения включает:

- a) источник тепла, тепловую сеть и теплопотребляющие установки
- b) котельные установки большой мощности, вырабатывающие только тепловую энергию
- c) источник тепла, тепловую сеть
- d) тепловая сеть

7. По числу трубопроводов, используемых для переноса теплоносителя, различают:

- a) одно-, двух- и многотрубные системы теплоснабжения.
- b) двух- и многотрубные системы теплоснабжения.
- c) любые системы теплоснабжения
- d) пятиступенчатые системы теплоснабжения

8. Тарифы на товары и услуги естественных монополий индексируются:

- a) в соответствии с законом
- b) постановлением Правительства Российской Федерации
- c) приказом Минэнерго России
- d) указом Президента РФ

9. Коренная модернизация и техническое перевооружение теплоснабжения потребуют:

- a) значительного роста инвестиций
- b) значительного роста инвестиций и разработка принципиально новых газоносителей
- c) привлечение иностранных инвестиций
- d) разработка новых газоносителей

10. Для газоснабжения используются:

- a) Газы природные горючие, искусственные газы, получаемые при термической переработке
- b) Только природные газы
- c) Только искусственные газы
- d) Газы, получаемые при термической обработке

11. Наиболее совершенным и экономичным видом топлива, ценным сырьём для химической промышленности является:

- a) Природный газ
- b) Искусственный газ
- c) Сжиженный газ
- d) Газ, получаемый при термической обработке

12. Наиболее крупные потребители природного газа:

- a) ТЭС и предприятия различных отраслей промышленности
- b) металлургия

- c) промышленность стройматериалов
- d) жилые дома

13. Газоснабжение городов и промышленных предприятий природными и искусственными газами осуществляется:

- a) По магистральным газопроводам
- b) По любым газопроводам
- c) По линиям электропередачи
- d) По теплотрассам

14. Газовозы:

- a) Морской транспорт
- b) трейлеры
- c) легковые автомобили
- d) автобусы

15. Для газоснабжения малоэтажных жилых зданий применяются:

- a) газобаллонные установки
- b) газовозы
- c) воздушные суда перевозящие газ
- d) суда на воздушной подушке

16. Система нефтеснабжения построена по:

- a) территориальному принципу
- b) централизованному принципу
- c) местечковому принципу
- d) децентрализованному принципу

17. Особенностью нефтеснабжения является:

- a) Создание на отдельных перевалочных и распределительных нефтебазах крупных запасов нефтепродуктов
- b) Система перекачки нефтепродуктов
- c) Нефтеснабжение жилых домов
- d) Переработка нефти непосредственно на участке добычи

18. Способ добычи угля зависит:

- a) от глубины залегания угля
- b) от качества угля
- c) от вида угля
- d) от географического положения залежи угля

19. Для извлечения угля с больших глубин используются:

- a) шахты
- b) подземные гроты
- c) угольный транспорт
- d) залежи

20. Краеугольным камнем государственной энергетической политики и ее правового регулирования является:

- a) Принцип энергосбережения и повышения энергетической эффективности
- b) Принцип расширения энергоснабжения
- c) Принцип энергосбережения
- d) Принцип теплосбережения

21. Одним из основных пунктов энергосервисного договора является:

- a) Требуемая величина экономии энергетических ресурсов, обеспечиваемая исполнителем
- b) Способ обеспечения исполнения договора
- c) Форс – мажорные обстоятельства
- d) Способ оплаты

22. Энергосервисный договор является:

- a) возмездным
- b) безвозмездным
- c) может быть и тем и другим
- d) частично возмездным

23. Главная цель энергосервисного договора:

- a) комплексная реализация мер по повышению энергоэффективности объекта
- b) обогащение поставщика энергии
- c) расширение зоны оказания энергетических услуг
- d) увеличение цены на энергоносители

24. Энергетическая стратегия России разработана на период:

- a) До 2035 года
- b) До 2200 года
- c) До 2020 года
- d) До 2050 года

25. Одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности в экономической сфере на долгосрочную перспективу является:

- a) Энергетическая безопасность
- b) Энергетическое развитие
- c) Расширение зоны энергоснабжения
- d) Энергетическая блокада

26. Необходимыми условиями обеспечения национальной и глобальной энергетической безопасности являются:

- a) разработка и международный обмен перспективными энергосберегающими технологиями
- b) национализация энергоснабжения
- c) приватизация энергоснабжения
- d) сотрудничество с международными организациями

27. Энергетическая стратегия нужна:

- a) чтобы компании (бизнес) понимали, какие цели государство ставит перед собой, какие направления стремится развивать и что оно будет предпринимать для этого
- b) для ответа на вопрос нужно ли энергетическое право в целом
- c) чтобы планировать и контролировать деятельность компаний осуществляющих свою деятельность в сфере оказания энергетических услуг
- d) для повышения цены на энергоресурсы

28. Государство:

- a) несет ответственность за энергетическую безопасность общества
- b) не несет ответственность за энергетическую безопасность общества
- c) несет ответственность за энергетическую безопасность общества в случае чрезвычайных ситуаций
- d) несет ответственность за энергетическую безопасность общества, если иное не указано в законе

29. В обозримом будущем спрос на энергоресурсы ожидается:

- a) в Южной Америке
- b) в Австралии
- c) в Африке
- d) в Новой Зеландии

30. Возобновляемые источники энергии - это

- a) это энергоресурсы постоянно существующих природных процессов на планете: энергия солнца, ветра, воды, включая использование такой энергии на гидроаккумулирующих электро-энергетических станциях...
- b) это энергоресурсы постоянно существующих природных процессов на планете, энергия солнца, ветра, воды, исключая использование такой энергии на гидроаккумулирующих электро-энергетических станциях...
- c) это энергоресурсы постоянно существующих природных процессов на планете: энергия солнца, ветра, воды, с учетом использования такой энергии на гидроаккумулирующих электро-энергетических станциях...
- d) это энергоресурсы постоянно существующих неприродных процессов

31. На единицу ВВП РФ тратит:

- a) в 5 - 6 раз больше, чем развитые европейские страны
- b) в 12 - 13 раз больше, чем развитые европейские страны
- c) в 30 - 50 раз больше, чем развитые европейские страны
- d) не больше, чем развитые европейские страны

32. Энергетическая безопасность - это:

- a) состояние защищенности страны, ее граждан, общества, государства и экономики от угроз надежному топливно-энергетическому обеспечению
- b) состояние защищенности страны и экономики от угроз надежному топливно-энергетическому обеспечению

- c) состояние защищенности граждан, общества от угроз надежному топливно-энергетическому обеспечению..
- d) состояние инфраструктуры и объектов по обеспечению общества энергоресурсами

33. Энергетическое право:

- a) Самостоятельная отрасль права
- b) Подотрасль гражданского права
- c) Институт гражданского права
- d) Институт международного права

34. Каким федеральным законом дано определение земель энергетики?

- a) Градостроительным кодексом Российской Федерации
- b) Земельным кодексом Российской Федерации
- c) Федеральным законом "Об электроэнергетике"
- d) Жилищным Кодексом Российской Федерации

Перечень тем рефератов

1. Взаимосвязь энергии, энергетики и права
2. Возникновение и развитие энергетического права
3. Проблемы энергетического законодательства: энергетический кодекс
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

7.3. ФОС для промежуточной аттестации.

Задания для оценки знаний.

Перечень вопросов для студентов по подготовке к зачету.

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.
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.
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.
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.

В качестве фондов оценочных средств для оценки умений обучающегося используются задания, рекомендованные для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.2)

Задания для оценки навыков, владений, опыта деятельности

В качестве фондов оценочных средств для оценки навыков, владений, опыта деятельности обучающегося используются задания, рекомендованные для выполнения в часы самостоятельной работы (раздел 6.3)

Раздел 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для

освоения дисциплины.

Основная литература

1. Курбанов Р.А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза [Электронный ресурс]: монография/ Курбанов Р.А.— Электрон. Текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 167 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52660>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Пугина О.А. Правовое регулирование энергетической безопасности в сфере жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, магистрантов обучающихся по направлению 030900 «Юриспруденция» / О.А.Пугина. — Электрон.текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 81 с. — 978-5-8265-1415-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64160.html>, по паролю

Дополнительная литература:

3. Шахнин В.А. Энергетическое обследование. Энергоаудит [Электронный ресурс]/ Шахнин В.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 144 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/39662>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
4. Анфреева А.А. Регулирование иностранных инвестиций в ЕС. Общие вопросы инвестирования в энергетический сектор [Электронный ресурс] / А.А. Анфреева. — Электрон.текстовые данные. — М.: Зерцало-М, 2014. — 128 с. — 978-5-94373-248-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21038.html>, по паролю
5. Безруких П.П. Ветроэнергетика [Электронный ресурс]: справочное и методическое пособие/ Безруких П.П.— Электрон.текстовые данные.— М.: Энергия, Институт энергетической стратегии, 2010.— 315 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/3687>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
6. Возобновляемая энергетика в современном мире [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Попель, В.Е. Фортов. — Электрон.текстовые данные. — М.: Издательский дом МЭИ, 2015. — 450 с. — 978-5-383-00959-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/57009.html>, по паролю
7. Селиверстов С.С. Энергетическое право Европейского союза [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / С.С. Селиверстов, И.В. Гудков. — Электрон.текстовые данные. — М.: Аспект Пресс, 2014. — 288 с. — 978-5-7567-0737-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/56791.html>, по паролю

Раздел 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.); электронная библиотечная система IPRBooks; система размещения в сети Интернет и проверки на наличие заимствований курсовых, научных и выпускных квалификационных работ ВКР-ВУЗ.РФ.

Раздел 10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-

НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. 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).
2. www.gov.ru- Сайт «Федеральные органы исполнительной власти».
3. www.government.gov.ru- Официальный сайт Правительства РФ (содержит информацию о структуре, составе и деятельности Правительства РФ, тексты нормативных правовых актов, принятых Правительством РФ).
4. www.ks.rfnet.ru- Официальный сайт Конституционного Суда РФ (содержит информацию о составе и деятельности Конституционного Суда РФ, документы Конституционного Суда РФ).
5. 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).
6. www.pravo.gov.ru– официальный интернет-портал правовой информации.
7. www.pravo.ru- Первый российский юридический портал. Справочная правовая система.
8. www.president.kremlin.ru- Официальный сайт Президента РФ (содержит информацию о внутри- и внешнеполитических событиях с участием Президента РФ, документы, подписанные Президентом РФ).
9. www.privlaw.ru– портал частного права.
10. www.supcourt.ru- Официальный сайт Верховного Суда РФ - (содержит информацию о составе и деятельности Верховного Суда РФ, документы Верховного Суда РФ, обзоры судебной практики)

Раздел 11. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Изучение учебной дисциплины «Энергетическое право» 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», «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 от 08.04.2014 г. № АК-44/05 вн, Положением об организации обучения студентов – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, утвержденным приказом ректора 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 устной или письменной форме.

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

Автор (составитель): кандидат юридических наук, доцент Лаврищева О.А.



Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Энергетическое право»

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.

Содержание дисциплины. Энергетическое право – комплексная отрасль российского права. Основы организации и правового регулирования сферы энергетики. Правовое регулирование отношений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны. Экологическое право и топливно-энергетический комплекс. Правовое регулирование использования и охраны недр. Правовое регулирование рынков электрической и атомной энергии.

В результате освоения дисциплины обучающийся по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция должен овладеть профессиональной компетенцией – способностью осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры. **(ПК-2).**

**Лист внесения изменений в рабочую программу учебной дисциплины
«Энергетическое право»**

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на 2020/2021 учебный год.
Протокол № 1 заседания кафедры Юриспруденции
от «31» августа 2020 г.

Актуализация перечня основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины на 2020-2021 учебный год.

Пункт 5.1 Основная литература

1. 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> (дата обращения: 28.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. 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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86271.html> (дата обращения: 28.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Пункт 5.2 Дополнительная литература

1. Пугина О.А. Правовое регулирование энергетической безопасности в сфере жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, магистрантов обучающихся по направлению 030900 «Юриспруденция» / О.А.Пугина. — Электрон.текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 81 с. — 978-5-8265-1415-3. — Режим доступа: [tp://www.iprbookshop.ru/64160.html](http://www.iprbookshop.ru/64160.html), по паролю
2. Шахнин В.А. Энергетическое обследование. Энергоаудит [Электронный ресурс]/ Шахнин В.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 144 с.— Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/39662>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Анфреева А.А. Регулирование иностранных инвестиций в ЕС. Общие вопросы и инвестирование в энергетический сектор [Электронный ресурс] / А.А. Анфреева. — Электрон.текстовые данные. — М. : Зерцало-М, 2014. — 128 с. — 978-5-94373-248-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21038.html>, по паролю
4. Возобновляемая энергетика в современном мире [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Попель, В.Е. Фортов. — Электрон.текстовые данные. — М. :Издательский дом МЭИ, 2015. — 450 с. — 978-5-383-00959-8. — Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/57009.html>, по паролю
5. Селиверстов С.С. Энергетическое право Европейского союза [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / С.С. Селиверстов, И.В. Гудков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Аспект Пресс, 2014. — 288 с. — 978-5-7567-0737-3. — Режим доступа <http://www.iprbookshop.ru/56791.html>, по паролю

Зав. кафедрой

Плеснякова В.Н.



**Лист внесения изменений в рабочую программу учебной дисциплины
«Энергетическое право»**

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на 2020/2021 учебный год.
Протокол № 1 заседания кафедры Юриспруденции
от «31» августа 2020 г.

Актуализация перечня основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины на 2020-2021 учебный год.

Пункт 5.1 Основная литература

3. 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> (дата обращения: 28.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
4. 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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/86271.html> (дата обращения: 28.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Пункт 5.2 Дополнительная литература

6. Пугина О.А. Правовое регулирование энергетической безопасности в сфере жилищно-коммунального хозяйства [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов, магистрантов обучающихся по направлению 030900 «Юриспруденция» / О.А.Пугина. — Электрон.текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 81 с. — 978-5-8265-1415-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64160.html>, по паролю
7. Шахнин В.А. Энергетическое обследование. Энергоаудит [Электронный ресурс]/ Шахнин В.А.— Электрон.текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 144 с.— Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/39662>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
8. Анфреева А.А. Регулирование иностранных инвестиций в ЕС. Общие вопросы и инвестирование в энергетический сектор [Электронный ресурс] / А.А. Анфреева. — Электрон.текстовые данные. — М. : Зерцало-М, 2014. — 128 с. — 978-5-94373-248-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/21038.html>, по паролю
9. Возобновляемая энергетика в современном мире [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.С. Попель, В.Е. Фортов. — Электрон.текстовые данные. — М. :Издательский дом МЭИ, 2015. — 450 с. — 978-5-383-00959-8. — Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/57009.html>, по паролю
10. Селиверстов С.С. Энергетическое право Европейского союза [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / С.С. Селиверстов, И.В. Гудков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Аспект Пресс, 2014. — 288 с. — 978-5-7567-0737-3. — Режим доступа <http://www.iprbookshop.ru/56791.html>, по паролю

Зав. кафедрой

Плеснякова В.Н.



