

**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**

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры гражданско-
правовых дисциплин

28 августа 2017 года, протокол № 11

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



Елец 2017

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 в суде.

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 сфере торговых отношений
			ПК-2-32	Систему источников энергетического права
			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 энергетическим законодательством
			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 профессиональной деятельности
			ПК-2-в3	Навыками анализа норм энергетического права
			ПК-2-в4	Навыками анализа правоприменительной практики

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				Сам. работа	Контроль	
			В ЗЕТ	В часах	Всего	Лекции	сем	Кор			зачет
1	Очно-заочная	6 сем	2	72	19	8	9	1,7	0,3	53	Зачет
2	Заочная	4 к Сессия 1	1	36	4	4				32	
		4 к сессия 2	1	36	4		2	1,7	0,3	28,3	3,7
	итого		2	72	8	4	2	1,7	0,3	60,3	3,7

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		
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				

4.	Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.	9	2	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	2	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. и ТСЖ?
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 приобретало электроэнергию для ее перепродажи. В октябре 2009г. ООО «Лампада» направило в 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 «Braun» и принтеры «Samsung».

Представителями Комитета энергетики 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	Выполнить задание 1
ПК-2- в4	Выполнить 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 задачу 1 Решить задачу 2 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 ее потребления
- c) сложность ее 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 залежь угля

19. Для извлечения угля с больших глубин используются:

- a) шахты
- b) подземные гrotы
- 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 отраслью, 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 использование 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 топливо- и энергообеспечению
- b) состояние защищенности страны и экономики от

- угрознадёжному топливо- и энергообеспечению
- c) состояние защищенности граждан, общества от угроз надёжному топливо- и энергообеспечению..
- 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. Анфрияева А.А. Регулирование иностранных инвестиций в ЕС. Общие вопросы и инвестирование в энергетический сектор [Электронный ресурс] / А.А. Анфрияева. — 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-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,

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 оснащённости образовательного процесса», утвержденными Министерством образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн, 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 из 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.

Кандидат юридических наук, доцент Лаврищева О.А. «28» августа 2017 г.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'О.А.' followed by a stylized surname, written over a horizontal line.

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 2019/2020 учебный год.
Протокол № 1 заседания кафедры Юриспруденции
от «09» октября 2019 г.

Актуализация перечня основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины на 2019-2020 учебный год.

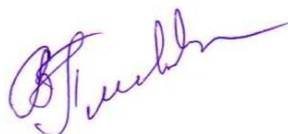
Пункт 5.1 Основная литература

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

Пункт 5.2 Дополнительная литература

1. 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
2. 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
3. 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
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>.

Зав. кафедрой



Плеснякова В.Н.