

Документ подписан квалифицированной электронной подписью
Сертификат: 023E519200DAAC0FAC4E8826E4F1A085BE
Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»; АН
Действителен: с 25.02.2021 по 25.02.2022

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**КАМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ
АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра юриспруденции

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

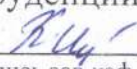
«Энергетическое право»

по подготовке бакалавров

Направление подготовки: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Гражданско-правовой
для заочной и очно-заочной форм обучения

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании
кафедры юриспруденции
«01» сентября 2017 года, протокол №1

Зав.кафедрой юриспруденции
д.э.н., доцент, Кондратович И.В. 
ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы, подпись зав.каф.

2017 год

1. НАИМЕНОВАНИЕ И ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

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

Студенты должны уметь:

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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ 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.

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

В результате изучения учебной дисциплины студенты должны овладеть следующими компетенциями

Трудоемкость (з.е. (час))	Компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	
		ЗНАТЬ	ПК-2-31 Правила применения норм энергетического права к решению конкретных задач в сфере торговых отношений
			ПК-2-32 Систему источников энергетического права

2 з.е.	ПК-2 (Способен осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры)	УМЕТЬ	ПК-2-з3	Полно и всесторонне нормы энергетического законодательства
			ПК-2-з4	Особенности применения актов энергетического законодательства
			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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ.

Общая трудоемкость дисциплины «Энергетическое право» составляет 72 часа (2 з.е.)

Дисциплина завершается зачетом.

№	Форма обучения	Семестр/сессия, курс	Общая трудоемкость		В том числе контактная работа с преподавателем					Сам. работа	Контроль	
			В з.е.	В часах	Всего	Лекции	Сем	КоР	Конс			Зач
1	Заочная	4 курс	2	72	8	4	2	1,7		0,3	60,3	3,7
2	Очно-заочная	3 курс	2	72	19	8	9	1,7		0,3	53	

Расчет часов по разделам, темам и видам учебных занятий

Заочная форма обучения

№	Наименование разделов, тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем					Самост. работа	Контроль	Формируемые результаты обучения
			Всего	Лекции	Сем.	КоР	Конс			
1	Энергетическое право – комплексная отрасль российского права.	12	1	1						ПК-2-з2 ПК-2-з3 ПК-2-з4 ПК-2-в1
2	Основы организации и правового регулирования сферы энергетики	10	1	1						ПК-2-з3 ПК-2-у4 ПК-2-з4
3	Правовое регулирование отношений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	12	1	1						ПК-2-у1 ПК-2-з2 ПК-2-з4
4	Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.	8								ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у4 ПК-2-в2 ПК-2-в4

2	Основы организации и	10	1	1						ПК-2-з3 ПК-2-з4
---	----------------------	----	---	---	--	--	--	--	--	-----------------

5	Экологическое право и топливно-энергетический комплекс.	8	1	1							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.	10	1		1						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	12	1		1						ПК-2-з1 ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у3 ПК-2-в4 ПК-2-в3
	Промежуточная аттестация (Зачет)		2				1,7		0,3		
	Итого	72	8	4	2		1,7		0,3	60,3	3,7

Очно-заочная форма обучения

№	Наименование разделов, тем учебных занятий	Всего часов	Контактная работа с преподавателем						Самост. работа	Контроль	Формируемые результаты обучения
			Всего	Лекции	Сем.	КоР	Конс	Зач			
1	Энергетическое право – комплексная отрасль российского права.	12		1	1						ПК-2-з2 ПК-2-з3 ПК-2-з4 ПК-2-в1
2	Основы организации и правового регулирования сферы энергетики	10		1							ПК-2-з3 ПК-2-у4 ПК-2-з4
3	Правовое регулирование отношений по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	12		1	2		1,7		0,3		ПК-2-у1 ПК-2-з2 ПК-2-з4
4	Основы государственной энергетической политики и энергетическая безопасность страны.	8		2	2						ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у4 ПК-2-в2 ПК-2-в4
5	Экологическое право и топливно-энергетический комплекс.	8		1	1						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.	10		1	1						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	12		1	2						ПК-2-з1 ПК-2-у1 ПК-2-у2 ПК-2-у3 ПК-2-в4 ПК-2-в3
	Промежуточная аттестация (Зачет)		2				1,7		0,3		
	Итого	72	19	8	9		1,7		0,3	53	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ)

Тема 1. Энергетическое право – комплексная отрасль российского права.

Энергетическое право – комплексная отрасль российского права, законодательства, наука и учебная дисциплина. Энергетическое законодательство как правовая основа энергетического бизнеса:

становление и развитие в России и зарубежных странах. Энергетический кодекс РФ.

Основная литература 1,2,3 Дополнительная литература 1,5,7

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 1,2,3 Дополнительная литература 1,3

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 1,2,3 Дополнительная литература 1,2,3,4

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 1,2,3 Дополнительная литература 1,3,5

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 1,2,3 Дополнительная литература 1,3,4,5

Тема 6. Правовое регулирование использования и охраны недр. Законодательство о недропользовании. Охрана недр в российском законодательстве.

Основная литература 1,2,3 Дополнительная литература 1,7

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 1,2,3 Дополнительная литература 1,5,7

Планы семинарских занятий

Тема 1. Энергетика и энергетическое право

2 часа **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

4 часа 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.

2 часа 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.

4 часа 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.

2 часа 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.

4 часа Основные вопросы

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

Тема 7. Правовое регулирование рынков электрической и атомной энергии.

2 часа 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».

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 семинарских занятий	ПК-2-з3
4.	Изучить особенности применения актов энергетического законодательства	ПК-2-з4

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

При выполнении данных заданий формируются следующие компетенции:

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

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?

способа борьбы с обледенением крыши и обратилось в суд с иском к гр.И о возмещении убытков.

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 электроэнергетики»?
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». Энергосбытовая компания уклоняется от заключения публичного договора без достаточных оснований ООО «Лампада» обратилось в арбитражный суд с иском к энергосбытовой

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.

1. Подготовка презентации по теме 4 семинарского занятия

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

7.1. Средства оценивания в ходе текущего контроля:

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

№	Формируемая компетенция	Показатели результат	ФОС текущего контроля
1	ПК-2 (Способен осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры)	а обучения ПК-2-з1, ПК-3-з2, ПК-2-з3, ПК-3-з4,	Задание 1, Задание 2 Выступление с рефератами. Тестовые задания
2		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
3		ПК-2-в1, ПК-2-в2, ПК-2-в3, ПК-2-в4,	Задачи 1-4.

- практическая работа по темам, указанным в РПУД;

- задания и упражнения в ходе семинарского занятия по темам, указанным в РПУД.

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 вырабатывания
- 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) приватизация энергоснабжения

- 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 угроз надежному топливо- и энергообеспечению

c) состояние защищенности граждан, общества от угроз надежному 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)

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

Основная литература:

1. Епифанцев, А. В. Правовое регулирование рынков тепловой и электрической энергии. Практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Епифанцев. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 34 с. — 978-5-7782-2201-4. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44994.html>

2. Свирков, С. А. Основные проблемы гражданско-правового регулирования оборота энергии [Электронный ресурс] : монография / С. А. Свирков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Статут, 2015. — 479 с. — 978-5-8354-0913-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28960.html>

3. Курбанов, Р. А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза [Электронный ресурс] : монография / Р. А. Курбанов. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 167 с. — 978-5-238-02448-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81600.html>

4. Мухаев, Р. Т. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник для студентов, обучающихся по неюридическим специальностям / Р. Т. Мухаев. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 431 с. — 978-5-238-02199-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66289.html>

Дополнительная литература:

1. Витрянский В.В. Российское гражданское право. Том II. Обязательственное право [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Витрянский, В. С. Ем, Н. В. Козлова [и др.] ; под ред. Е. А. Суханов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Статут, 2015. — 1216 с. — 978-5-8354-1001-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/29319.html>

2. Энергетическая стратегия России на период до 2030 года [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Энергия, Институт энергетической стратегии, 2010. — 183 с. — 978-5-98420-051-6. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/4283.html>

3. Шаблова Е.Г. Правоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Г. Шаблова, О.В. Жевняк, Т.П. Шишулина. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. — 192 с. — 978-5-7996-1716-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66192.html>

4. Маилян С.С. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов неюридического профиля / С. С. Маилян, Н. Д. Эриашвили, А. М. Артемьев [и др.] ; под ред. С. С. Маилян, Н. И. Косяков. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 414 с. — 978-5-238-01655-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74905.html>

9. 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) структуры, составе и деятельности Правительства РФ, тексты нормативных правовых актов, принятых Правительством РФ).

10. ОБУЧЕНИЕ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

Автор: (составитель) Старший преподаватель Орлов И.А.

01 сентября 2017г.