

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 31.07.2023 15:04:43
Уникальный программный ключ:
c51e862f35fca08ce36bdc9169348d2ba451f033

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. ЯКОВЛЕВА»

«Утверждено»
Решением Ученого Совета УрГЮУ
имени В.Ф. Яковлева
от «26» июня 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Энергетическое право»
Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования – программа бакалавриата по направлению подготовки
40.03.01 Юриспруденция
(профиль: Правовое регулирование предпринимательской деятельности)

1. Цели и задачи дисциплины:

В рамках учебной дисциплины осуществляется подготовка студентов к следующим видам профессиональной деятельности: к следующему виду профессиональной деятельности:

1. Правоприменительная.

Целью освоения учебной дисциплины является: формирование у студентов целостного представления о правовой системе, регулирующей отношения в сфере энергетики, общих принципах и основах организации топливно-энергетического сектора в Российской Федерации; получение теоретических знаний, практических умений и навыков по применению нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере энергетики; формирование профессиональных компетенций, необходимых и достаточных для осуществления правоприменительной, консультационной деятельности в сфере энергетики в России.

В ходе освоения дисциплины студент готовится к выполнению следующих профессиональных **задач**:

правоприменительная деятельность:

обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей решений, а также совершение действий, связанных с реализацией правовых норм;
составление юридических документов;

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана, является дисциплиной по выбору.

3. Компетенции, формирующиеся у обучающегося и проверяемые в ходе освоения дисциплины:

После освоения дисциплины студент должен обладать следующими **общефессиональными компетенциями (ОПК)**:

- способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации (ОПК-1).

После освоения дисциплины студент должен обладать следующими **профессиональными компетенциями (ПК)**:

в правоприменительной деятельности:

- способностью обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права (ПК-3);
- способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации (ПК-4);

4. Объем дисциплины и виды учебной работы:

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц.

	энергосбережения и энергоэффективности						кое задание
II	Модуль II. Правовое регулирование отдельных отраслей энергетики	8	8	19	35	7	
6.	Тема 6. Правовое обеспечение деятельности в сфере электроснабжения	1	3	5	9	2	Деловая игра
7.	Тема 7. Правовое обеспечение деятельности в сфере теплоснабжения	2	2	4	8	2	Деловая игра
8.	Тема 8. Правовое обеспечение деятельности в сфере водоснабжения	2	1	4	7	1	Анализ конкретной ситуации
9.	Тема 9. Правовое обеспечение деятельности в сфере газоснабжения	1	1	3	5	1	Ситуационная задача
10.	Тема 10. Правовое обеспечение деятельности в сфере нефтеснабжения	2	1	3	6	1	Анализ конкретной ситуации
	ВСЕГО:	16	16	40	72	13	

6. Планируемые результаты обучения по дисциплине, фонд оценочных средств по дисциплине для текущего контроля и промежуточной аттестации и критерии освоения компетенций:

6.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, фонд оценочных средств по дисциплине для текущего контроля и критерии освоения компетенций:

ОПК-1 Способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации.

Результаты обучения, достижение которых свидетельствует об освоении компетенции:

Знания: понятие энергетического права, его предмет, место как комплексной отрасли права в российской правовой системе; понятие и основные признаки энергии как предмета правового регулирования; понятие правоотношений, возникающих в сфере энергетического права; методы и принципы правового регулирования энергетических отношений; механизм соотношения публично-правовых и частноправовых начал в регулировании энергетического права; понятие и виды источников энергетического права; понятие и система энергетического законодательства; порядок получения и основные требования к лицензированию; понятие, формы и виды субъектов энергетической деятельности; виды ценообразования, правовые основы государственного регулирования установления и применения цен (тарифов) в сфере энергетического комплекса; законодательство об установлении и применении цен (тарифов); правовые основы государственного контроля (надзора) за соблюдением порядка установления и применения регулируемых цен (тарифов) в сфере энергетического комплекса; классификации договоров в энергетической сфере; особенности заключения договоров в

энергетике; понятие типовых договоров в энергетике; понятие энергосервисных договоров (контрактов) и иных договоров, включающих в себя условия энергосервисных договоров (контрактов); систему энергетических договоров и основы их правового регулирования, термины, легальные и доктринальные определения понятий, связанных с договорными правоотношениями в сфере теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, энергоснабжения; понятие и общая характеристика рынков электроэнергии (мощности); субъекты электроэнергетики их правовой статус и особенности; понятие и правовое регулирование теплоснабжения; субъекты теплоснабжения; понятие водоснабжения и водоотведения; принципы государственной политики в сфере водоснабжения и водоотведения; субъекты водоснабжения и водоотведения; основные понятия в газовой отрасли; понятие нефти как объекта права.

Умения: применительно к конкретной ситуации определять сферу правового регулирования отношений нормами энергетического права, определять виды энергетических правоотношений и источники их правового регулирования; оценивать решения уполномоченных органов государственной власти и судебных органов в сфере энергетической деятельности на соответствие действующему законодательству; делать выводы о правомерности/неправомерности действий (бездействия), сделок субъектов энергетического права с учетом их правового положения и условий осуществления деятельности; на основе анализа фактических обстоятельств определять виды энергетических договоров и нормы, регулирующие сложившиеся отношения; в рамках конкретной практической ситуации определять правомерность и обоснованность действий участников договоров в электроэнергетике; применительно к конкретной ситуации оценивать правомерность действий участников договоров в теплоснабжении; применительно к конкретной ситуации оценивать правомерность действий участников договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; применительно к конкретной ситуации оценивать правомерность действий участников договора газоснабжения; применительно к конкретной ситуации оценивать правомерность действий участников договора поставки нефти; применительно к конкретной ситуации оценивать правомерность действий участников энергосервисных договоров (контрактов) и иных договоров, включающих в себя условия энергосервисных договоров (контрактов); применительно к конкретной ситуации оценивать соблюдение закона в части полномочий проверяющих органов, прав и обязанностей участников энергетических правоотношений при проведении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля.

Навыки: применительно к конкретной ситуации определять сферу правового регулирования отношений нормами энергетического права, определять виды правоотношений и основные источники их правового регулирования; на основе анализа фактических обстоятельств квалифицировать правоотношения в качестве договоров в электроэнергетике; на основе анализа фактических обстоятельств квалифицировать правоотношения в качестве договора газоснабжения; на основе анализа фактических обстоятельств квалифицировать правоотношения в качестве договора поставки нефти; на основе анализа фактических обстоятельств квалифицировать правоотношения в качестве договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; на основе анализа фактических обстоятельств квалифицировать правоотношения в качестве договоров в теплоснабжении; оценивать решения уполномоченных органов государственной власти и судебных органов в сфере энергетики на соответствие действующему законодательству; на основе анализа фактических обстоятельств делать выводы о правомерности/неправомерности действий (бездействия), сделок участников энергетических правоотношений с учетом их правового положения и условий осуществления деятельности.

Оценочные средства, используемые для оценки сформированности компетенции:

1. Теоретические вопросы:

1. Понятие «энергия», «энергетика», «энергетическое право». Принципы энергетического права.
2. Формы и виды субъектов энергетической деятельности.
3. Виды ценообразования.
4. Правовые основы государственного регулирования установления и применения цен (тарифов) в сфере энергетического комплекса.
5. Законодательство об установлении и применении цен (тарифов).
6. Правовые основы государственного контроля (надзора) за соблюдением порядка установления и применения регулируемых цен (тарифов) в сфере энергетического комплекса.
7. Понятие и правовое регулирование теплоснабжения.
8. Субъекты теплоснабжения.
9. Понятие водоснабжения и водоотведения.

2. Практические задания:

1. Определите правоотношения, которые входят в предмет энергетического права.

- а) АО «Днепрстрой» (застройщик) заключает договор с целью подключения к системе теплоснабжения;
 - б) потребитель, подключённый к системе теплоснабжения, не потребляет тепловую энергию (мощность), но теплоноситель находится в ведении потребителя;
 - в) лицо, приобретающее мощность, в том числе для собственных бытовых и (или) производственных нужд и (или) для последующей продажи;
 - г) отношения, возникающие в связи с поиском, добычей энергоресурсов, производством, переработкой, передачей, хранением, транспортированием, распределением различных видов энергии, проектированием, строительством энергетических объектов, обеспечением энергетической безопасности;
 - д) ООО «Вымпел» заключила договор поставки товара с контрагентом;
 - е) государственный орган привлёк к ответственности ООО «Атомплюс» за нарушение природоохранного законодательства, связанного с добычей угля.
 - ж) отношения между лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность в сфере энергетики, и лицами, приобретающими различные виды энергоресурсов;
 - з) отношения между лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность в энергетической сфере, и уполномоченными государственными органами, а также соответствующими саморегулируемыми организациями.
- Свой ответ аргументируйте со ссылкой на нормативные правовые акты.

2. Применяются ли к правоотношениям на отпуск электроэнергии следующие положения ГК РФ (свой ответ мотивируйте со ссылками на законодательные акты и правоприменительную практику):

- а) односторонний отказ от исполнения договора поставки (полностью или частично) или одностороннее его изменение допускаются в случае существенного нарушения договора одной из сторон;
- б) установленная законом или договором поставки неустойка за недопоставку или просрочку поставки товаров взыскивается с поставщика до фактического исполнения обязательства в пределах его обязанности возполнить недопоставленное количество товаров в последующих периодах поставки, если иной порядок уплаты неустойки не установлен законом или договором;
- в) покупатель оплачивает поставляемые товары с соблюдением порядка и формы расчетов, предусмотренных договором поставки. Если соглашением сторон порядок и форма расчетов не определены, то расчеты осуществляются платежными поручениями.

3. Тесты:

1. Существенным условием договора энергоснабжения являются

- а) условия о предмете договора, режиме потребления, количестве энергии;
- б) условия о предмете договора, количестве энергии, качестве энергии, режиме потребления, цене;
- в) условия о предмете договора, количестве энергии, качестве энергии, режиме потребления, цене, условие об обязанности сторон по обеспечению безопасности эксплуатации, находящихся в ведении энергетических сетей и исправности используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

2. Энергия – это.....

3. Определите, какие правоотношения относятся к энергетическому праву.

- а) отношения по продаже электроэнергии;
- б) отношения в области энергетической безопасности;
- в) отношения по техническому регулированию и надзору;
- г) лицензирование деятельности, связанной с использованием энергетических ресурсов;
- д) нарушение правил охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 вольт;
- е) арендодатель сдает помещение с электроустановкой, имеющей технологическое присоединение в электрической сети.

4. Круглый стол

Предполагает участие всех студентов в форме обсуждения проблемных вопросов с учетом предварительной подготовки (изучения дополнительной литературы, судебной практики).

Примеры тем для круглого стола:

- 1. Участие Российской Федерации, ее субъектов, муниципальных образований в отношениях, регулируемых энергетическим правом.
- 2. Публично-правовые начала в регулировании сферы энергетики. Государственное регулирование в области энергетики.
- 3. Контроль за ценообразованием со стороны государства и его органов власти. Роль антимонопольного регулирования энергетики.

Критерии освоения компетенции:

«пороговый уровень» (удовлетворительно) –

Формулирует определения закрепленных в законодательстве понятий и категорий, в общих чертах характеризует правовое положение участников энергетических правоотношений, называет методы и принципы правового регулирования энергетических отношений; называет правовые основы государственного регулирования установления и применения цен (тарифов) в сфере энергетического комплекса; формулирует понятие типовых договоров в энергетике; понятие энергосервисных договоров (контрактов) и иных договоров, включающих в себя условия энергосервисных договоров (контрактов); называет систему энергетических договоров и основы их правового регулирования, термины, легальные и доктринальные определения понятий, связанных с договорными правоотношениями в сфере теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, энергоснабжения; понятие и общая характеристику рынков электроэнергии (мощности).

Оценивает законность осуществления определенного вида энергетической деятельности, требующего дополнительной легитимации (лицензия), в рамках объема, изложенного в основной литературе.

Применительно к конкретной ситуации определяет сферу правового регулирования отношений нормами энергетического права, виды возникших энергетических

правоотношений, их субъектный состав и источники правового регулирования (на уровне федеральных законов).

В рамках предложенной практической ситуации анализирует и оценивает правомерность поведения, действий (бездействия), сделок участников энергетических правоотношений, решений уполномоченных органов и судов, выделяет факты неправомерного поведения, действий (бездействия), основываясь на материале, изложенном в основной литературе, и толковании положений нормативных актов разными способами.

«базовый уровень» (хорошо) –

Формулирует определения закрепленных в законодательстве понятий и категорий, перечисляет и раскрывает признаки, видовые характеристики, классификации рассматриваемых правовых понятий и категорий, характеризует правовое положение участников энергетических правоотношений, называет методы и принципы правового регулирования энергетических отношений; указывает на механизмы соотношения публично-правовых и частноправовых начал в регулировании энергетического права; называет правовые основы государственного регулирования установления и применения цен (тарифов) в сфере энергетического комплекса; приводит классификацию договоров в энергетической сфере; понятие типовых договоров в энергетике; формулирует понятие энергосервисных договоров (контрактов) и иных договоров, включающих в себя условия энергосервисных договоров (контрактов); приводит систему энергетических договоров и основы их правового регулирования, применяет термины, легальные и доктринальные определения понятий, связанных с договорными правоотношениями в сфере теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, энергоснабжения; раскрывает понятие и общую характеристику рынков электроэнергии (мощности).

Оценивает законность осуществления определенного вида энергетической деятельности, требующего дополнительной легитимации (лицензия), в рамках объема, изложенного в основной литературе.

Применительно к конкретной ситуации определяет сферу правового регулирования отношений нормами энергетического права, виды возникших энергетических правоотношений, их субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов).

В рамках предложенной практической ситуации оценивает правомерность поведения, действий (бездействия), сделок участников энергетических правоотношений, решений уполномоченных органов и судов, выделяет факты неправомерного поведения, действий (бездействия) и указывает возможные правовые последствия, основываясь на материале, изложенном в основной литературе, толковании положений нормативных актов разными способами, а также правоприменительной практике.

«повышенный уровень» (отлично) –

Формулирует определения легальных (закрепленных в нормативных правовых актах) и/или доктринальных правовых понятий, категорий, а также рассматривает их во взаимосвязи и соотношении между собой; перечисляет и раскрывает признаки, видовые характеристики, классификации рассматриваемых правовых понятий и категорий, характеризует правовое положение участников энергетических правоотношений, называет методы и принципы правового регулирования энергетических отношений; указывает на механизмы соотношения публично-правовых и частноправовых начал в регулировании энергетического права;

Оценивает законность осуществления определенного вида энергетической деятельности, требующего дополнительной легитимации (лицензия), в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, называет правовые основы государственного регулирования установления и применения цен (тарифов) в сфере энергетического

комплекса; законодательство об установлении и применении цен (тарифов), правовые основы государственного контроля (надзора) за соблюдением порядка установления и применения регулируемых цен (тарифов) в сфере энергетического комплекса; классификации договоров в энергетической сфере; указывает на особенности заключения договоров в энергетике; раскрывает понятие типовых договоров в энергетике; понятие энергосервисных договоров (контрактов) и иных договоров, включающих в себя условия энергосервисных договоров (контрактов); систему энергетических договоров и основы их правового регулирования, применяет термины, легальные и доктринальные определения понятий, связанных с договорными правоотношениями в сфере теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, энергоснабжения; раскрывает понятие и общую характеристику рынков электроэнергии (мощности).

Применительно к конкретной ситуации определяет сферу правового регулирования отношений нормами энергетического права, виды возникших энергетических правоотношений, их субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов).

В рамках предложенной практической ситуации оценивает правомерность поведения, действий (бездействия), сделок участников энергетических правоотношений, решений уполномоченных органов и судов, выделяет факты неправомерного поведения, действий (бездействия) и указывает возможные правовые последствия, основываясь на материале, изложенном в основной литературе, системном толковании положений нормативных актов разными способами, а также правоприменительной практике.

ПК-3 Способностью обеспечивать соблюдение законодательства Российской Федерации субъектами права

Знания: иерархию энергетического законодательства, характеристику и классификацию субъектов права в энергетических правоотношениях в рамках объема, изложенного в основной литературе, системы договоров в электроэнергетике; содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения; содержание договоров в сфере теплоснабжения; содержание договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; содержание договоров в сфере газоснабжения; содержание договоров в сфере нефтеснабжения; содержания типовых договоров в сфере энергетики; субъектов, водоотведения и водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, электроэнергетике, роль государства в регулировании теплоснабжения; особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений; основные направления развития и совершенствования газовой отрасли; правовые аспекты повышения эффективности реализации природного газа; подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; административные требования в теплоснабжении; гражданско-правовую ответственность субъектов энергоснабжения.

Умения: способен выделять в нормативном регулировании механизмы правомерного поведения субъектов энергетического права в конкретных правоотношениях, анализировать механизмы правомерного поведения субъектов энергетического права в конкретных правоотношениях, выделять и анализировать факты неправомерного поведения, действий субъектов права в конкретной правовой ситуации и предусмотренные законодательством санкции, определять порядок, требования, необходимые документы для проведения процедуры лицензирования в сфере энергетики в конкретной ситуации.

Навыки: применительно к конкретной ситуации определять сферу правового регулирования деятельности субъектов энергетического права; на основе анализа

фактических обстоятельств квалифицировать правомерность или неправомерность деятельности субъектов энергетического права, применительно к конкретной ситуации определять круг прав и обязанностей участников энергетических правоотношений.

Оценочные средства, используемые для оценки сформированности компетенции:

1. Теоретические вопросы:

1. Классифицировать субъектов права в энергетических правоотношениях.
2. Общая характеристика системы договоров в электроэнергетике.
3. Содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения.
4. Содержание договоров в сфере теплоснабжения.
5. Содержание договоров в сфере водоотведения и водоснабжения.
6. Роль государства в регулировании теплоснабжения.
7. Особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений.
8. Основные направления развития и совершенствования газовой отрасли.

2. Практические задания:

1. Между Теплоснабжающей организацией и Муниципальным заказчиком был заключен Муниципальный контракт № 001 на энергоснабжение, в соответствии с которым теплоснабжающая организация обязуется осуществлять поставку тепловой энергии, оказывать услуги по ее передаче через присоединенную сеть, а также иные услуги, неразрывно связанные с процессом снабжения тепловой энергией муниципальному заказчику, а муниципальный заказчик обязуется оплачивать приобретаемую тепловую энергию и оказанные услуги.

Теплоснабжающая организация оказала услуги по Муниципальному контракту за период с 01.01.2016 по 31.05.2016 на сумму 347 979 руб.

15.08.2016 Теплоснабжающая организация направила претензию о погашении суммы основного долга.

18.08.2016 Муниципальный заказчик полностью погасил основной долг.

Теплоснабжающая организация обратилась в арбитражный суд с иском о взыскании процентов за пользование чужими денежными средствами.

Вопросы: 1. Распространяются ли положения параграфа 6 главы 30 Гражданского кодекса Российской Федерации на возникшие правоотношения?

2. Применяется ли в данном случае ст. 395 ГК РФ? Если нет, то какую норму следует применить?

3. Считается ли соблюденным претензионный порядок в отношении процентов?

2. Заполните рабочую таблицу.

1. Энергетическое законодательство

Законодательство, общее для всех отраслей энергетики	Законодательство в сфере электроэнергетики	Законодательство в сфере водоснабжения и водоотведения	Законодательство в сфере газовой и нефтеснабжения	Законодательство в сфере угольной промышленности	Законодательство в сфере теплоснабжения (теплоэнергетики)

2. Виды правоотношений, входящих в предмет международного энергетического права, и международные акты, подтверждающие их существование

Правоотношения	Международные акты
-----------------------	---------------------------

Совместная разведка, изучение и разработка месторождений угля, нефти, газа	Соглашение о формировании общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ от 25 мая 2007 года
Отношения в сфере энергетических рынков	Соглашение между Правительством Российской Федерации и Правительством Социалистической Республики Вьетнам о дальнейшем сотрудничестве в области геологической разведки и добычи нефти и газа на основе совместного Советско-Вьетнамского предприятия «Вьетсовпетро от 27 октября 2008 г.
Отношения в сфере торгово-экономического сотрудничества в области энергетики	Соглашение между Правительством Российской Федерации, Правительством Республики Казахстан и Правительством Туркменистана о сотрудничестве в строительстве Прикаспийского газопровода от 20 декабря 2007 г.
отношения в сфере совместного строительства инфраструктуры в энергетической промышленности	Энергетическая Хартия 1994 года

3. Тест:

1. К основным направлениям развития энергетического законодательства относятся:

- а) преобладание нормативных актов в основном подзаконного характера: указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства РФ;
- б) нормативные правовые акты нацелены на оперативное регулирование в основном организации и функционирования ТЭК, решения текущих задач об акционировании и приватизации в отраслях ТЭК, о государственной поддержке нефтяной промышленности и стабилизации предприятий нефтяного комплекса, создания равных условий инвестирования и расширения их внешнеэкономической деятельности и др.
- в) появление значительного числа нормативных актов базового рыночного энергетического законодательства, представляющих устойчивую систему правового регулирования организации и функционирования топливно-энергетического комплекса страны.

2. Определите субъекта теплоснабжения по перечисленным ниже признакам:

- объединение юридических лиц, которые осуществляют деятельность в области теплоснабжения;
- улучшение работы организаций, занимающихся обеспечением теплоснабжения и производством оборудования для этой сферы, обеспечение эффективности и стабильности их работы;
- защита интересов своих членов, налаживание взаимодействия с органами государственной власти РФ;
- организация, осуществляющая продажу потребителям произведенных или приобретенных тепловой энергии (мощности), теплоносителя;
- организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которой осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии

3. К основным конституционным началам энергетического права относятся следующие положения:

- а) положения о гарантировании единства экономического пространства, свободного перемещения товаров, услуг и финансовых средств, поддержки конкуренции, свободе экономической деятельности;
- б) положение о гарантии права на свободное использование своих способностей и имущества для предпринимательской и иной не запрещенной законом экономической деятельности;
- в) положение о свободном владении, пользовании и распоряжении землей и другими природными ресурсами.
- г) положение о нахождении в ведении РФ федеральных энергетических систем, ядерной энергетики, расщепляющихся материалов;
- д) положение о нахождении в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации земельного, водного, лесного законодательства, законодательства о недрах.

Критерии освоения компетенции:

«пороговый уровень» (удовлетворительно) –

Выстраивает иерархию энергетического законодательства, характеризует и классифицирует субъектов права в энергетических правоотношениях в рамках объема, изложенного в основной литературе, раскрывает содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения; содержание договоров в сфере теплоснабжения; содержание договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; содержание договоров в сфере газоснабжения; содержания договоров в сфере нефтеснабжения; содержания типовых договоров в сфере энергетики; субъектов, водоотведения и водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, электроэнергетике, указывает на роль государства в регулировании теплоснабжения; особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений.

Оценивает законность осуществления определенного вида деятельности в сфере энергетики, требующего дополнительной легитимации (лицензия), в рамках объема, изложенного в основной литературе.

Применительно к конкретной ситуации определяет сферу правового регулирования отношений нормами энергетического права, виды возникших энергетических правоотношений, их субъектный состав и источники правового регулирования (на уровне федеральных законов).

В рамках предложенной практической ситуации анализирует и оценивает правомерность поведения, действий (бездействия), сделок субъектов энергетических правоотношений, решений уполномоченных органов и судов, выделяет факты неправомерного поведения, действий (бездействия), основываясь на материале, изложенном в основной литературе, и толковании положений нормативных актов разными способами.

«базовый уровень» (хорошо) –

Выстраивает иерархию энергетического законодательства, приводит не менее 2 примеров соответствующих нормативных правовых актов для каждого уровня, характеризует и классифицирует субъектов права в энергетических правоотношениях в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, называет систему договоров в электроэнергетике; раскрывает содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения; содержание договоров в сфере теплоснабжения; содержание договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; содержание договоров в сфере газоснабжения; содержания типовых договоров в сфере энергетики; субъектов, водоотведения и водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, электроэнергетике, указывает на роль государства в

регулировании теплоснабжения; особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений.

Оценивает законность осуществления определенного вида деятельности в сфере энергетики, требующего дополнительной легитимации (лицензия), в рамках объема, изложенного в основной литературе.

Применительно к конкретной ситуации определяет сферу правового регулирования отношений нормами энергетического права, виды возникших энергетических правоотношений, их субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов).

В рамках предложенной практической ситуации оценивает правомерность поведения, действий (бездействия), сделок субъектов энергетических правоотношений, решений уполномоченных органов и судов, выделяет факты неправомерного поведения, действий (бездействия) и указывает возможные правовые последствия, основываясь на материале, изложенном в основной литературе, толковании положений нормативных актов разными способами, а также правоприменительной практике.

«повышенный уровень» (отлично) –

Выстраивает иерархию энергетического законодательства, приводит не менее 3 примеров соответствующих нормативных правовых актов для каждого уровня, указывает на основные коллизии энергетического законодательства, характеризует и классифицирует субъектов права в энергетических правоотношениях в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, называет систему договоров в электроэнергетике; раскрывает содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения; содержание договоров в сфере теплоснабжения; содержание договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; содержание договоров в сфере газоснабжения; содержания договоров в сфере нефтеснабжения; содержания типовых договоров в сфере энергетики; субъектов, водоотведения и водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, электроэнергетике, указывает на роль государства в регулировании теплоснабжения; особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений; основные направления развития и совершенствования газовой отрасли; правовые аспекты повышения эффективности реализации природного газа; подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; административные требования в теплоснабжении; гражданско-правовую ответственность субъектов энергоснабжения.

Применительно к конкретной ситуации определяет сферу правового регулирования отношений нормами энергетического права, виды возникших энергетических правоотношений, их субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов).

В рамках предложенной практической ситуации оценивает правомерность поведения, действий (бездействия), сделок субъектов энергетических правоотношений, решений уполномоченных органов и судов, выделяет факты неправомерного поведения, действий (бездействия) и указывает возможные правовые последствия, основываясь на материале, изложенном в основной литературе, системном толковании положений нормативных актов разными способами, а также правоприменительной практике.

ПК-4 Способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации

Результаты обучения, достижение которых свидетельствует об освоении компетенции:

Знания: понятие и основные признаки энергии; структуру энергетического законодательства; основные направления развития и совершенствования энергетического законодательства; проблемы систематизации энергетического законодательства; действие норм различных отраслей права в энергетике: особенности и порядок применения; основные коллизии энергетического законодательства; порядок получения лицензии, требования, предъявляемые к документам на получение лицензии, требования, предъявляемые к соискателю лицензии; классификацию договоров в энергетической сфере; понятие договоров в сфере энергетики, понятие энергосбережения и энергоэффективности; направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений; ответственности за нарушение порядка совершения действий и процедур, монопольные и конкурентные виды деятельности в электроэнергетике; роль антимонопольной службы как средства разрешения споров в электроэнергетике; особенности, правовое регулирование, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии; административные требования в теплоснабжении; роль государства в регулировании теплоснабжения, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения.

Умения: на основе анализа фактических обстоятельств указывать разновидность энергетического договора; определять в соответствии с действующим законодательством содержание договора в сфере теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, энергосбережения; в рамках конкретной практической ситуации делать выводы о соблюдении подключения (технического присоединения) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; применительно к конкретной ситуации судить об обоснованности и правомерности действий участников проверки при осуществлении мероприятий по контролю (надзору) за соблюдением дисциплины цен; на основе анализа фактических обстоятельств делать обоснованные выводы о необходимости либо отсутствии необходимости получения лицензии на осуществление деятельности в сфере энергетики, учитывать присущие событиям и явлением причинно-следственные связи, применительно к конкретной ситуации указывать на особенности заключения договоров в энергетике;.

Навыки: на основе анализа фактических обстоятельств указывать основные характеристики оптового и розничного рынка электроэнергии, особенности правового регулирования отношений по поставке мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности, определять правовое регулирование передачи электрической энергии, называть основные характеристики системы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, сетевых организаций и их место в электроэнергетике; проводить сравнительно-правовой анализ рынков электрической и тепловой энергии; выделять и анализировать актуальные проблемы в области правового регулирования отношений, связанных с газоснабжением, теплоснабжением, водоснабжением.

Оценочные средства, используемые для оценки сформированности компетенции:

1. Теоретические вопросы:

1. Понятие и признаки договора энергоснабжения.

2. Понятие энергосбережения и энергоэффективности.
3. Направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
4. Понятие энергетического обследования.
5. Понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования.
6. Права и обязанности участников энергетических правоотношений.
7. Роль государства в регулировании теплоснабжения.
8. Субъекты теплоснабжения.
9. Особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений.
10. Антимонопольное регулирование энергетики.
11. Административные требования в теплоснабжении.
12. Требования действующего законодательства в сфере энергетики.

2. Практические задания:

1. Определите, на ком лежит обязанность по оплате коммунальных услуг:

- а) до момента ввода в эксплуатацию многоквартирного жилого дома;
- б) с момента ввода в эксплуатацию многоквартирного жилого дома, передачи застройщиком помещений во владение участнику долевого строительства и заключения застройщиком договора на управление домом с управляющей организацией,

Свой ответ аргументируйте ссылками на нормативные правовые акты и судебную практику.

2. Арендодатель сдает помещение с электроустановкой, имеющей технологическое присоединение в электрической сети. Сетевая организация требует, чтобы было выполнено дополнительно технологическое присоединение на основании п. 7 Постановления РФ от 21 марта 2007 года № 168 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства РФ по вопросам электроэнергетики».

Правомерно ли такое требование сетевой организации? Какие документы должны прилагаться для заключения договора купли-продажи электрической энергии (энергоснабжения) напрямую с арендатором?

3. Распределите нижестоящих субъектов так, чтобы получились три группы договоров, заключаемых в сфере электроэнергетики.

Сторона 1	Сторона 2
сетевая организация	сетевая организация
гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация)	конечный потребитель
сетевая организация	сетевая организация

Назовите конкретные виды договоров, относящихся к каждой группе.

4. В Минэнерго РФ обратилось несколько теплоснабжающих организаций с заявками на присвоение им статуса единой теплоснабжающей организации. Первой подала заявку ООО «СТК», которая владеет на праве собственности источниками тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью. Второй была заявка от АО «ТГК-9», которая владеет на праве собственности тепловыми сетями с наибольшей емкостью в актуализированной схеме теплоснабжения муниципального образования «город Екатеринбург».

Какой организации должен быть присвоен статус единой теплоснабжающей организации? Каким нормативным правовым актом регулируется выбор единой теплоснабжающей организации? Укажите процедуру присвоения статуса единой теплоснабжающей организации? Какие требования предъявляются к кандидатам, подавшим заявки о присвоении им статуса единой теплоснабжающей организации?

5. Правомерны ли следующие требования:

- а) энергоснабжающая организация при заключении договора энергоснабжения требует от потребителя лицензию на выполнение однолинейной схемы электроснабжения;
- б) органы Ростехнадзора потребовали лицензию на обучение электротехнического персонала, проводимое непосредственно в организации и не затрагивающее обучения ответственного за электрохозяйство или работника, его замещающего, которые проходят такое обучение в специализированных учебных центрах;
- в) требование лицензии от предприятия, имеющего котельную по производству тепловой энергии, отапливающее свои помещения, а также ближайшие жилые дома и промышленные предприятия.

Свой ответ аргументируйте со ссылкой на нормативные правовые акты.

3. Тест:

1. Договор энергоснабжения является договором:

- а) публичным
- б) учредительным
- в) организационным
- г) техническим
- д) условным

2. Договор энергоснабжения характеризуется как:

- а) реальный, односторонний, возмездный
- б) консенсуальный, возмездный, двусторонний
- в) консенсуальный, односторонний, возмездный
- г) реальный, двусторонний, возмездный
- д) консенсуальный, двусторонний, безвозмездный

3. В случае, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает гражданин, использующий энергию для бытового потребления, договор считается заключенным с момента:

- а) заключения договора энергоснабжения
- б) принятия энергоснабжающей организацией положительного решения по заявлению гражданина
- в) первого фактического подключения абонента в установленном порядке к присоединительной сети
- г) первой оплаты используемой энергии

4. Деловая игра

Цель деловой игры: познакомить студентов с участниками рынка энергоснабжения, основами их взаимодействия между собой и порядком разрешения конфликтных ситуаций.

Подготовительный этап: стороны делятся на четыре команды (гарантирующий поставщик электроэнергии, сетевая компания, энергосбытовая компания, потребитель). Каждая из команд проводит аналитическую работу по изучению действующего законодательства, регулирующую деятельность субъекта, к которому они относятся. Необходимо составить иерархию нормативных правовых актов, выписать основные определения, требования к функционированию субъекта, организационно-правовая форма, вид деятельности (если есть), определить, какие договоры и с какими участниками вправе заключать субъект и какие документы для этого необходимо. Необходимо подготовить оферту по заключению соответствующего договора.

Основной этап: На занятии команды в наглядном виде представляют соответствующую информацию друг для друга (схематично с использованием доски, плакатов или видеопрезентаций). Затем стороны направляют друг другу (коммерческие) предложения по заключению соответствующего договора (если это возможно в отношении конкретного субъекта).

Затем стороны подготавливают проекты договоров (в качестве акцепта на оферту).

Заключительный этап: Подведение итогов.

5. Анализ конкретной ситуации

Данное мероприятие состоит из двух частей: подготовительной и основной. В рамках подготовительного этапа студентам выдается фабула с конкретной ситуацией по соответствующей теме (фабула ситуации для каждой учебной группы каждого года обучения своя собственная). Задача студентов – проанализировать ситуации, сформулировать возможные вопросы (проблемы), необходимые для разрешения и продумать мотивированное решение указанных вопросов и проблем с указанием нормативных правовых актов. Основная часть мероприятия заключается в презентации проделанной работы с последующим ее обсуждением, ответом на вопросы группы и преподавателя, выявления неточностей и дополнений. Данное мероприятие формирует навыки представлять свою позицию публично, умение ориентироваться в нормативном материале, соотносить фабулу конкретной ситуации и нормы права.

Пример конкретной ситуации:

ООО «Прима» осуществляет теплоснабжение организаций АО «Вымпел» и ООО «Согресс» по одной тепловой сети (идущей сначала через территорию АО «Вымпел», потом ООО «Согресс») согласно заключенного между ними трехстороннего договора с условиями: финансовые расчеты за потребленную тепловую энергию АО «Вымпел» и ООО «Согресс» ведут непосредственно с ООО «Прима», а ООО «Согресс» оплачивает услуги АО «Вымпел» по транспортировке теплоносителя от границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности ООО «Прима» и АО «Вымпел» до границы балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности АО «Вымпел» и ООО «Согресс».

АО «Вымпел» нарушило лицензионные обязательства, и оно было лишено лицензии. В связи с этим АО «Вымпел» прекратило теплоснабжение ООО «Согресс». ООО «Согресс» было вынуждено искать другие способы теплоснабжения, что повлекло за собой большие затраты времени и средств. ООО «Согресс» обратилось в суд к АО «Вымпел» за возмещением указанных убытков. В исковом заявлении оно указало, что является организацией, которая ничего не нарушала. При этом АО «Вымпел» не несет каких-либо убытков, т.к. прибыль от услуг по транспортировке теплоносителя для ООО «Согресс» составляет тысячную долю процента от всей прибыли АО «Вымпел».

6. Ситуационная задача

На практическом занятии студентам представляется ситуационная задача. За определенный промежуток времени (15 минут) им необходимо проанализировать ситуацию, соотнести с соответствующими нормативными актами, предположить перечень документов, необходимый для ее разрешения и сделать соответствующий вывод по задаче с указанием путей разрешения.

Пример ситуационной задачи:

Гарантирующий поставщик обратился в суд с исковым заявлением к потребителю – бюджетной организации о взыскании неустойки за ненадлежащее исполнение обязательств по государственному контракту на электроснабжение.

Неустойка была рассчитана гарантирующим поставщиком в размере 1/130 ставки рефинансирования за каждый день просрочки исполнения обязательства по правилам,

которые предусмотрены Законом «Об электроэнергетике». Потребитель не согласился с таким расчетом, указав, что применению подлежит размер 1/300 ставки рефинансирования, установленный ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ.

Какое решение должен принять суд? Определите, какой нормативный правовой акт имеет большую юридическую силу для указанных выше условий. Свой ответ аргументируйте.

Критерии освоения компетенции:

«пороговый уровень» (удовлетворительно) –

Формулирует определения закрепленных в законодательстве понятий и категорий, на основе анализа фактических обстоятельств определяет вид возникшего правоотношения в сфере энергетики, называет субъектный состав и источники правового регулирования (на уровне федеральных законов) в рамках объема, изложенного в основной литературе, понятие договоров в сфере энергетики, понятие энергосбережения и энергоэффективности, понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; знает права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии, особенности лицензирования в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения.

В рамках предложенной практической ситуации, основываясь на материале, изложенном в основной литературе, толковании положений нормативных актов разными способами, определяет основания, последовательность и порядок совершения определенных действий в сфере энергетики, содержание принимаемых решений.

Применительно к конкретной ситуации различает и называет отличительные признаки энергетических договоров, учитывая присущие событиям и явлением причинно-следственные связи, указывает на особенности заключения договоров в энергетике.

«базовый уровень» (хорошо) –

Формулирует определения закрепленных в законодательстве понятий и категорий, перечисляет и раскрывает признаки, видовые характеристики, классификации рассматриваемых правовых понятий и категорий, на основе анализа фактических обстоятельств определяет вид возникшего правоотношения в сфере энергетики, называет субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, основные направления развития и совершенствования энергетического законодательства; понятие энергосбережения и энергоэффективности, направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; знает и характеризует права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений; ответственности за нарушение порядка совершения действий и процедур, роль антимонопольной службы как средства разрешения споров в электроэнергетике, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии; административные

требования в теплоснабжении; роль государства в регулировании теплоснабжения, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения.

Применительно к конкретной ситуации делать обоснованные выводы о необходимости либо отсутствии необходимости получения лицензии на осуществление деятельности в сфере энергетики. В рамках предложенной практической ситуации, основываясь на материале, изложенном в основной литературе, толковании положений нормативных актов разными способами, правоприменительной практике, определяет основания, последовательность и порядок совершения определенных действий, содержание принимаемых решений в сфере энергетики. Применительно к конкретной ситуации различает и называет отличительные признаки энергетических договоров, учитывая присущие событиям и явлением причинно-следственные связи, указывает на особенности заключения договоров в энергетике. На основе анализа фактических обстоятельств указывает основные характеристики оптового и розничного рынка электроэнергии, на особенности заключения договоров в энергетике.

«повышенный уровень» (отлично) –

Студент формулирует определения легальных (закрепленных в нормативных правовых актах) и/или доктринальных правовых понятий, категорий, а также рассматривает их во взаимосвязи и соотношении между собой; перечисляет и раскрывает признаки, видовые характеристики, классификации рассматриваемых правовых понятий и категорий, на основе анализа фактических обстоятельств определяет вид возникшего правоотношения в сфере энергетики, называет субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения основные направления развития и совершенствования энергетического законодательства; проблемы систематизации энергетического законодательства; действие норм различных отраслей права в энергетике: особенности и порядок применения, понятие энергосбережения и энергоэффективности; направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений; ответственности за нарушение порядка совершения действий и процедур, монопольные и конкурентные виды деятельности в электроэнергетике; роль антимонопольной службы как средства разрешения споров в электроэнергетике, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии; административные требования в теплоснабжении; роль государства в регулировании теплоснабжения, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения. Применительно к конкретной ситуации делать обоснованные выводы о необходимости либо отсутствии необходимости получения лицензии на осуществление деятельности в сфере энергетики. В рамках предложенной практической ситуации, основываясь на материале, изложенном в основной и дополнительной литературе, толковании положений нормативных актов разными способами, правоприменительной практике, определяет основания, последовательность и порядок совершения определенных действий, содержание принимаемых решений в сфере энергетики. Применительно к конкретной ситуации различает и называет отличительные признаки энергетических договоров,

учитывая присущие событиям и явлением причинно-следственные связи, указывает на особенности заключения договоров в энергетике, определяет правовое регулирование передачи электрической энергии. На основе анализа фактических обстоятельств указывает основные характеристики оптового и розничного рынка электроэнергии, особенности правового регулирования отношений по поставке мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности,

6.2. Фонд оценочных средств по дисциплине для промежуточной аттестации.

При проведении промежуточной аттестации проверяется сформированность у обучающихся всех компетенций, заявленных в п. 3 данной программы дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме зачета. В ходе зачета студенту предоставляется возможность ответить на три теоретических вопроса и два практических задания. Ответ на каждый вопрос или задание оценивается от 0 до 10 баллов. Максимальное количество баллов за сдачу зачета - 50 баллов.

Оценочные средства:

1. Теоретические вопросы:

Типовые теоретические вопросы для экзамена	
1.	Понятие «энергия», «энергетика», «энергетическое право». Принципы энергетического права.
2.	Система энергетического права. Источники энергетического права.
3.	Энергетическое законодательство: проблемы, перспективы развития.
4.	Правовые средства государственного регулирования энергетики.
5.	Антимонопольное регулирование в энергетике.
6.	Ценовое регулирования в энергетике.
7.	Административно-правовое регулирование в энергетике.
8.	Государственная поддержка энергетики.
9.	Понятие и виды субъектов энергетики.
10.	Гражданско-правовая ответственность субъектов энергоснабжения.
11.	Административная ответственность субъектов энергоснабжения.
12.	Правовое регулирование рынков электрической энергии (мощности). Электроэнергия (мощность) как объект права.
13.	Оптовые и розничные рынки электроэнергии: правовой аспект.
14.	Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
15.	Правовое регулирование передачи электрической энергии. Понятие сетевых организаций и их место в электроэнергетике.
16.	Конкурентные и монопольные виды деятельности в электроэнергетике.
17.	Система договоров в электроэнергетике. Типовые договоры.
18.	Сравнительно-правовой анализ рынков электрической и тепловой энергии.
19.	Государственное регулирование теплоснабжения.
20.	Саморегулирование в электроэнергетике и теплоснабжении.
21.	Система договоров в теплоснабжении. Типовые договоры.
22.	Роль государства в регулировании теплоснабжения. Субъекты теплоснабжения.
23.	Источники правового регулирования нефтяной отрасли. Понятие «нефть».
24.	Правовое регулирование нефтяного бизнеса в Российской Федерации.
25.	
26.	Роль и виды лицензирования в энергетике на примере нефтяной сферы.
27.	

28.	Правовое регулирование рынка газа. Понятие независимых организаций.
29.	
30.	Система газоснабжения в Российской Федерации
31.	Конкурентные и монопольные виды деятельности на газовом рынке.
32.	Ценообразование на газовом рынке.
33.	Система договоров в энергетике.
34.	Энергетика и жилищное законодательство: особенности взаимодействия.
35.	Понятие энергосбережения и энергоэффективности
36.	Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в Российской Федерации.
37.	Международные акты и договоры в энергетической сфере.

2. Практические задания

1. К основным направлениям развития энергетического законодательства относятся:

а) преобладание нормативных актов в основном подзаконного характера: указы Президента Российской Федерации, постановления Правительства РФ;

б) нормативные правовые акты нацелены на оперативное регулирование в основном организации и функционирования ТЭК, решения текущих задач об акционировании и приватизации в отраслях ТЭК, о государственной поддержке нефтяной промышленности и стабилизации предприятий нефтяного комплекса, создания равных условий инвестирования и расширения их внешнеэкономической деятельности и др.

в) появление значительного числа нормативных актов базового рыночного энергетического законодательства, представляющих устойчивую систему правового регулирования организации и функционирования топливно-энергетического комплекса страны.

Свой ответ аргументируйте и назовите нормативный правовой акт, в котором закрепляются основные направления развития энергетического законодательства

2. Общество с ограниченной ответственностью «Светлячок», намеревалось заключить договор купли-продажи электрической энергии с гарантирующим поставщиком и имело присоединенную мощность энергопринимающих устройств 90 кВт, направило в адрес последнего заявку о заключении указанного договора с указанием планируемого объема потребления электрической энергии (мощности) и приложением документов, подтверждающих наличие технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети сетевой организации, наличие обеспечения учета электроэнергии.

Гарантирующий поставщик заявку не удовлетворил, сославшись на то, что заявителем не были представлены документы, подтверждающие надлежащее техническое состояние энергопринимающих устройств потребителя.

ООО «Светлячок» обратилось в арбитражный суд с иском о понуждении гарантирующего поставщика к заключению договора купли-продажи электрической энергии.

Какое решение должен принять арбитражный суд? Является ли требование гарантирующего поставщика о предоставлении документов, надлежащее техническое состояние энергопринимающих устройств потребителя, правомерным?

3. При плановой выездной проверке органом государственной власти ООО «Прайм» были выявлены нарушения п. 1 ст. 9 ФЗ № 116-ФЗ; подп. «в» п. 11 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 1999 г. № 263; п. п. 1.4, 3.1, 3.4 Правил охраны магистральных трубопроводов, утвержденных Постановлением Госгортехнадзора Российской Федерации от 22 апреля 1992 г. № 9; п. п. 49, 67, 76, 82, 103 Федеральных норм

и правил в области промышленной безопасности, Правил безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов, утвержденных приказом Ростехнадзора от 06 ноября 2013 г. № 520; пункта 4 Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 26 августа 2013 г. № 730; п. п. 32, 34-36 порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного приказом Ростехнадзора от 19 августа 2011 г. № 480; п. п. 7.3.38, 7.3.41, 7.3.43 Правил устройства электроустановок (ПЭУ). Выявленные нарушения (всего 15 пунктов) отражены в акте проверки. В результате в отношении ООО «Прайм» было возбуждено дело об административном правонарушении. Названное общество было привлечено к административной ответственности.

Правомерны ли действия государственного органа? Назовите государственный орган, осуществляющий надзор за указанной деятельностью? Какая ответственность установлена за совершенные правонарушения?

Критерии оценивания:

а) за ответ на теоретический вопрос:

10 баллов – полный, развернутый, аргументированный и правильный ответ с указанием соответствующих заданию правовых актов, судебной практики, приведением примеров; при этом студент формулирует определения легальных (закрепленных в нормативных правовых актах) и/или доктринальных правовых понятий, категорий, а также рассматривает их во взаимосвязи и соотношении между собой; называет методы и принципы правового регулирования энергетических отношений; указывает на механизмы соотношения публично-правовых и частноправовых начал в регулировании энергетического права; перечисляет и раскрывает признаки, видовые характеристики, классификации рассматриваемых правовых понятий и категорий, на основе анализа фактических обстоятельств определяет вид возникшего правоотношения в сфере энергетики, называет субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, характеризует правовое положение субъектов энергетических правоотношений, называет источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, основные направления развития и совершенствования энергетического законодательства; понятие энергосбережения и энергоэффективности, направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; раскрывает содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения; содержание договоров в сфере теплоснабжения; содержание договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; содержание договоров в сфере газоснабжения; содержания типовых договоров в сфере энергетики; субъектов, водоотведения и водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, электроэнергетике, указывает на роль государства в регулировании теплоснабжения; особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений; ответственности за нарушение порядка совершения действий и процедур, роль антимонопольной службы как средства разрешения споров в электроэнергетике, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии; административные требования в теплоснабжении; роль государства в регулировании теплоснабжения, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое

присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения, оценивает законность осуществления определенного вида деятельности в сфере энергетики, требующего дополнительной легитимации (лицензия), в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, воспроизводит иерархию энергетического законодательства, приводит не менее 3 примеров соответствующих нормативных правовых актов для каждого уровня, указывает на основные коллизии энергетического законодательства, оценивает правомерность поведения, действий (бездействия), сделок участников энергетических правоотношений, решений уполномоченных органов и судов, выделяет факты неправомерного поведения, действий (бездействия) и указывает возможные правовые последствия, основываясь на материале, изложенном в основной и дополнительной литературе, системном толковании положений нормативных актов разными способами, а также правоприменительной практике, указывает на особенности заключения договоров в энергетике.

9 баллов – с несущественными замечаниями дан развернутый, аргументированный и правильный ответ с указанием соответствующих заданию правовых актов, судебной практики, приведением примеров; при этом студент формулирует определения легальных (закрепленных в нормативных правовых актах) и/или доктринальных правовых понятий, категорий, а также рассматривает их во взаимосвязи и соотношении между собой; называет методы и принципы правового регулирования энергетических отношений; указывает на механизмы соотношения публично-правовых и частноправовых начал в регулировании энергетического права; перечисляет и раскрывает признаки, видовые характеристики, классификации рассматриваемых правовых понятий и категорий, на основе анализа фактических обстоятельств определяет вид возникшего правоотношения в сфере энергетики, называет субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, характеризует правовое положение субъектов энергетических правоотношений, называет источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, основные направления развития и совершенствования энергетического законодательства; понятие энергосбережения и энергоэффективности, направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; раскрывает содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения; содержание договоров в сфере теплоснабжения; содержание договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; содержание договоров в сфере газоснабжения; содержание договоров в сфере нефтеснабжения; содержания типовых договоров в сфере энергетики; субъектов, водоотведения и водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, электроэнергетике, указывает на роль государства в регулировании теплоснабжения; особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений; ответственности за нарушение порядка совершения действий и процедур, роль антимонопольной службы как средства разрешения споров в электроэнергетике, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии; административные требования в теплоснабжении; роль государства в регулировании теплоснабжения, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения, оценивает законность осуществления определенного вида деятельности в сфере энергетики, требующего дополнительной легитимации (лицензия), в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе,

воспроизводит иерархию энергетического законодательства, приводит не менее 3 примеров соответствующих нормативных правовых актов для каждого уровня, указывает на основные коллизии энергетического законодательства, оценивает правомерность поведения, действий (бездействия), сделок участников энергетических правоотношений, решений уполномоченных органов и судов, выделяет факты неправомерного поведения, действий (бездействия) и указывает возможные правовые последствия, основываясь на материале, изложенном в основной и дополнительной литературе, системном толковании положений нормативных актов разными способами, а также правоприменительной практике, указывает на особенности заключения договоров в энергетике.

8 баллов – развернутый, аргументированный ответ с существенной ошибкой или аргументированный правильный ответ с отсутствием раскрытия отдельного аспекта поставленного задания, при условии самостоятельной корректировки ответа при незначительном участии преподавателя; при этом студент формулирует определения легальных (закрепленных в нормативных правовых актах) и/или доктринальных правовых понятий, категорий, а также рассматривает их во взаимосвязи и соотношении между собой; называет методы и принципы правового регулирования энергетических отношений; указывает на механизмы соотношения публично-правовых и частноправовых начал в регулировании энергетического права; перечисляет и раскрывает признаки, видовые характеристики, классификации рассматриваемых правовых понятий и категорий, на основе анализа фактических обстоятельств определяет вид возникшего правоотношения в сфере энергетики, называет субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, характеризует правовое положение субъектов энергетических правоотношений, называет источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, основные направления развития и совершенствования энергетического законодательства; понятие энергосбережения и энергоэффективности, направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; раскрывает содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения; содержание договоров в сфере теплоснабжения; содержание договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; содержание договоров в сфере газоснабжения; содержание договоров в сфере нефтеснабжения; содержания типовых договоров в сфере энергетики; субъектов, водоотведения и водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, электроэнергетике, указывает на роль государства в регулировании теплоснабжения; особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений; ответственности за нарушение порядка совершения действий и процедур, роль антимонопольной службы как средства разрешения споров в электроэнергетике, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии; административные требования в теплоснабжении; роль государства в регулировании теплоснабжения, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения, оценивает законность осуществления определенного вида деятельности в сфере энергетики, требующего дополнительной легитимации (лицензия), в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, воспроизводит иерархию энергетического законодательства, приводит не менее 3 примеров соответствующих нормативных правовых актов для каждого уровня, указывает на основные коллизии энергетического законодательства, оценивает правомерность поведения, действий

(бездействия), сделок участников энергетических правоотношений, решений уполномоченных органов и судов, выделяет факты неправомерного поведения, действий (бездействия) и указывает возможные правовые последствия, основываясь на материале, изложенном в основной и дополнительной литературе, системном толковании положений нормативных актов разными способами, а также правоприменительной практике, указывает на особенности заключения договоров в энергетике.

7 баллов – развернутый, аргументированный ответ с существенной ошибкой или аргументированный правильный ответ с отсутствием раскрытия отдельного аспекта поставленного задания, при условии самостоятельной корректировки ответа при незначительном участии преподавателя; при этом студент формулирует определения закрепленных в законодательстве понятий и категорий, называет методы и принципы правового регулирования энергетических отношений; перечисляет и раскрывает признаки, видовые характеристики, классификации рассматриваемых правовых понятий и категорий, на основе анализа фактических обстоятельств определяет вид возникшего правоотношения в сфере энергетики, называет субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной литературе, основные направления развития и совершенствования энергетического законодательства; понятие энергосбережения и энергоэффективности, направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; раскрывает содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения; содержание договоров в сфере теплоснабжения; содержание договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; содержание договоров в сфере газоснабжения; содержания договоров в сфере нефтеснабжения; содержания типовых договоров в сфере энергетики; субъектов, водоотведения и водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, электроэнергетике, указывает на роль государства в регулировании теплоснабжения; особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений; ответственности за нарушение порядка совершения действий и процедур, роль антимонопольной службы как средства разрешения споров в электроэнергетике, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии; административные требования в теплоснабжении; роль государства в регулировании теплоснабжения, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения, определяет основания, последовательность и порядок совершения определенных действий, содержание принимаемых решений, воспроизводит иерархию энергетического законодательства, приводит не менее 2 примеров соответствующих нормативных правовых актов для каждого уровня, оценивает законность осуществления определенного вида деятельности в сфере энергетики, требующего дополнительной легитимации (лицензия), в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе.

6 баллов – аргументированный ответ с существенной ошибкой (ошибками), а также за правильный ответ без достаточной его аргументации и/или с отсутствием раскрытия отдельных аспектов поставленного задания, при условии самостоятельной корректировки ответа при участии преподавателя; при этом студент формулирует определения закрепленных в законодательстве понятий и категорий, называет методы и принципы правового регулирования энергетических отношений; перечисляет и раскрывает признаки, видовые характеристики, классификации рассматриваемых правовых понятий и

категорий, на основе анализа фактических обстоятельств определяет вид возникшего правоотношения в сфере энергетики, называет субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, основные направления развития и совершенствования энергетического законодательства; понятие энергосбережения и энергоэффективности, направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; раскрывает содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения; содержание договоров в сфере теплоснабжения; содержание договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; содержание договоров в сфере газоснабжения; содержание договоров в сфере нефтеснабжения; содержания типовых договоров в сфере энергетики; субъектов, водоотведения и водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, электроэнергетике, указывает на роль государства в регулировании теплоснабжения; особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений; ответственности за нарушение порядка совершения действий и процедур, роль антимонопольной службы как средства разрешения споров в электроэнергетике, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии; административные требования в теплоснабжении; роль государства в регулировании теплоснабжения, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения, определяет основания, последовательность и порядок совершения определенных действий, содержание принимаемых решений, воспроизводит иерархию энергетического законодательства, приводит не менее 2 примеров соответствующих нормативных правовых актов для каждого уровня, оценивает законность осуществления определенного вида деятельности в сфере энергетики, требующего дополнительной легитимации (лицензия), в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе.

5 баллов – аргументированный ответ с существенной ошибкой (ошибками), а также за правильный ответ без достаточной его аргументации и/или с отсутствием раскрытия отдельных аспектов поставленного вопроса (задания); студент не способен самостоятельно обнаружить и исправить недостатки собственного ответа даже при участии преподавателя; при этом студент формулирует определения закрепленных в законодательстве понятий и категорий, называет методы и принципы правового регулирования энергетических отношений; перечисляет и раскрывает признаки, видовые характеристики, классификации рассматриваемых правовых понятий и категорий, на основе анализа фактических обстоятельств определяет вид возникшего правоотношения в сфере энергетики, называет субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной и дополнительной литературе, основные направления развития и совершенствования энергетического законодательства; понятие энергосбережения и энергоэффективности, направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности; понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; раскрывает содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения; содержание договоров в сфере теплоснабжения; содержание договоров в сфере

водоотведения и водоснабжения; содержание договоров в сфере газоснабжения; содержание договоров в сфере нефтеснабжения; содержания типовых договоров в сфере энергетики; субъектов, водоотведения и водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, электроэнергетике, указывает на роль государства в регулировании теплоснабжения; особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений; ответственности за нарушение порядка совершения действий и процедур, роль антимонопольной службы как средства разрешения споров в электроэнергетике, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии; административные требования в теплоснабжении; роль государства в регулировании теплоснабжения, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения, определяет основания, последовательность и порядок совершения определенных действий, содержание принимаемых решений, воспроизводит иерархию энергетического законодательства, приводит не менее 2 примеров соответствующих нормативных правовых актов для каждого уровня, оценивает законность осуществления определенного вида деятельности в сфере энергетики, требующего дополнительной легитимации (лицензия), в рамках объема, изложенного в основной литературе.

4 балла – аргументированный ответ с существенной ошибкой (ошибками) или не представлен ответ по существенным аспектам задания; студент не способен самостоятельно обнаружить и исправить недостатки собственного ответа даже при участии преподавателя; при этом студентом указаны основные нормативные правовые акты, соответствующие тематике вопроса (задания), с незначительной помощью преподавателя студент формулирует определения закрепленных в законодательстве понятий и категорий, называет методы правового регулирования энергетических отношений; перечисляет и раскрывает признаки, видовые характеристики, классификации рассматриваемых правовых понятий и категорий, на основе анализа фактических обстоятельств определяет вид возникшего правоотношения в сфере энергетики, называет субъектный состав, основные права и обязанности субъектов, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной литературе, понятие энергосбережения и энергоэффективности, понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; раскрывает содержание договора купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения; содержание договоров в сфере теплоснабжения; содержание договоров в сфере водоотведения и водоснабжения; содержание договоров в сфере газоснабжения; содержания типовых договоров в сфере энергетики; субъектов, водоотведения и водоснабжения, газоснабжения, нефтеснабжения, электроэнергетике, указывает на роль государства в регулировании теплоснабжения; особенности теплоснабжения жилых и нежилых помещений; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения, определяет основания, последовательность и порядок совершения определенных действий, содержание принимаемых решений, воспроизводит иерархию энергетического законодательства, приводит пример соответствующего нормативного правового акта для каждого уровня, оценивает законность осуществления определенного вида деятельности в

сфере энергетики, требующего дополнительной легитимации (лицензия) в рамках объема, изложенного в основной литературе.

3 балла – ответ без достаточной аргументации с существенной ошибкой (ошибками) или не представлен ответ по существенным аспектам вопроса (задания); студент не способен самостоятельно обнаружить и исправить недостатки собственного ответа, даже при участии преподавателя; при этом студент с незначительной помощью преподавателя формулирует определения закрепленных в законодательстве понятий и категорий, называет методы правового регулирования энергетических отношений; перечисляет признаки рассматриваемых правовых понятий и категорий, называет субъектный состав, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной литературе, понятие энергосбережения и энергоэффективности, понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения, воспроизводит иерархию энергетического законодательства, приводит пример соответствующего нормативного правового акта для каждого уровня.

2 балла – ответ без достаточной аргументации с существенной ошибкой (ошибками) или ответ лишь по одному или нескольким, но далеко не по всем аспектам вопроса (задания), студент не способен самостоятельно обнаружить и исправить недостатки собственного ответа, даже при участии преподавателя; при этом со значительной помощью преподавателя студент формулирует определения закрепленных в законодательстве понятий и категорий, называет методы правового регулирования энергетических отношений; перечисляет признаки рассматриваемых правовых понятий и категорий, называет субъектный состав, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной литературе, понятие энергосбережения и энергоэффективности, понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии, особенности лицензирование в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения, воспроизводит иерархию энергетического законодательства, приводит пример соответствующего нормативного правового акта для каждого уровня.

1 балл – ответ без достаточной аргументации с существенной ошибкой (ошибками) или ответ лишь по одному или нескольким, но далеко не по всем аспектам вопроса (задания), студент не способен самостоятельно обнаружить и исправить недостатки собственного ответа, даже при участии преподавателя; студент формулирует определения закрепленных в законодательстве понятий и категорий, но не может называть методов правового регулирования энергетических отношений; перечислить признаки рассматриваемых правовых понятий и категорий, называть субъектный состав, источники правового регулирования (на уровне федеральных законов и подзаконных актов) в рамках объема, изложенного в основной литературе, понятие энергосбережения и энергоэффективности, понятие энергетического обследования; понятие саморегулируемых организаций в

области энергетического обследования; права и обязанности участников энергетических правоотношений, предусмотренные в энергетическом законодательстве; правила и порядок привлечения к ответственности участников энергетических правоотношений, общую характеристику оптового и розничного рынков электроэнергии, особенности лицензирования в сфере энергетики, подключение (техническое присоединение) объектов капитального строительства к центральным системам холодного, горячего водоснабжения и водоотведения; договорные отношения в сфере водоотведения и водоснабжения, воспроизвести иерархию энергетического законодательства, привести пример соответствующего нормативного правового акта для каждого уровня.

0 баллов – ответ, демонстрирующий существенные пробелы в знании основного учебного материала, содержащий принципиальные ошибки при применении законодательства, судебной практики; ответ, демонстрирующий неспособность применять теоретические знания при выполнении практических заданий.

б) за решение практического задания:

от 10 до 9 баллов – ответ на задачу содержит всесторонний правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определение характера возникших правоотношений, указание оснований их возникновения, субъектного состава, источников правового регулирования энергетических отношений; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов и их правовых последствий с позиции применения норм различных отраслей права. При этом студент дает разъяснения по поводу правового положения участников энергетических правоотношений, по вопросам практического применения норм энергетического права в сфере осуществления энергетических договоров, основываясь на материале, изложенном в основной и дополнительной литературе, толковании положений нормативных актов разными способами, правоприменительной практике, владеет соответствующей терминологией, способен учитывать присущие событиям и явлениям причинно-следственные связи, придерживается при решении задачи системного подхода, при обосновании своего ответа опирается на действующее законодательство, положения доктрины и/или правовые позиции высших судебных инстанций. В рамках предложенной практической ситуации, основываясь на материале, изложенном в основной и дополнительной литературе, толковании положений нормативных актов разными способами, правоприменительной практике, определяет основания, последовательность и порядок совершения определенных действий, содержание принимаемых решений. Применительно к конкретной ситуации различает и называет отличительные признаки энергетических договоров, определяет правовое регулирование передачи электрической энергии. На основе анализа фактических обстоятельств указывает основные характеристики оптового и розничного рынка электроэнергии, особенности правового регулирования отношений по поставке мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности, способен учитывать присущие событиям и явлениям причинно-следственные связи.

от 8 до 7 баллов – ответ на задачу содержит всесторонний правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определение характера возникших правоотношений, указание оснований их возникновения, субъектного состава, источников правового регулирования энергетических отношений; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов и их правовых последствий с позиции применения норм различных отраслей права. При этом студент владеет соответствующей терминологией, способен учитывать присущие событиям и явлениям причинно-следственные связи, придерживается при решении задачи системного подхода, при обосновании своего ответа опирается на действующее законодательство, положения доктрины. В рамках предложенной практической ситуации, основываясь на материале, изложенном в основной и дополнительной литературе, толковании положений нормативных актов разными способами, правоприменительной практике, определяет основания, последовательность и

порядок совершения определенных действий, содержание принимаемых решений. Применительно к конкретной ситуации различает и называет отличительные признаки энергетических договоров, определяет правовое регулирование передачи электрической энергии. На основе анализа фактических обстоятельств указывает основные характеристики оптового и розничного рынка электроэнергии, особенности правового регулирования отношений по поставке мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности, способен учитывать присущие событиям и явлениям причинно-следственные связи.

от 6 до 5 баллов – ответ на задачу содержит правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определение характера возникших правоотношений, указание оснований их возникновения, субъектного состава, источников правового регулирования рассматриваемых отношений; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов и их правовых последствий. При этом студент владеет соответствующей терминологией, при обосновании своего ответа опирается на действующее законодательство, основывается на материале, изложенном в основной литературе. Применительно к конкретной ситуации различает и называет отличительные признаки энергетических договоров, определяет правовое регулирование передачи электрической энергии. На основе анализа фактических обстоятельств указывает при небольшой помощи преподавателя основные характеристики оптового и розничного рынка электроэнергии.

от 4 до 3 баллов – ответ на задачу содержит указание на характер возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов, но в ответе не отражен один из аспектов поставленного задания или допущена неточность.

от 2 до 1 баллов – ответ на задачу содержит указание на характер возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов, но в ответе не отражен один из аспектов поставленного задания, допущены неточности.

0 баллов – ответ на задачу отсутствует или демонстрирует существенные пробелы в знании основного учебного материала, принципиальные ошибки при применении законодательства, неспособность применить теоретические знания при разрешении конкретной ситуации.

В пределах одного критерия баллы начисляются в зависимости от существенности и количества неточностей в ответе студента, в зависимости от наличия наводящих вопросов и иной помощи со стороны преподавателя при ответе студента.

7. Система оценивания по дисциплине:

Перечень тем/модулей, по которым проводится контрольное мероприятие	Форма и описание контрольного мероприятия	Балловая стоимость контрольного мероприятия и критерии начисления баллов
<i>Все темы учебного курса, вынесенные на практические занятия М1, М2</i>	Опрос на практических занятиях 1) Мероприятие проводится: <u>аудиторно</u> ; <u>устно и письменно</u> . 2) Структура контрольного	Максимальная сумма баллов за данное мероприятие: 24 . Максимальный балл за одно практическое занятие – 3 балла . Критерии начисления баллов:

	<p>мероприятия и балловая стоимость каждого элемента:</p> <p>опрос на практическом занятии осуществляется в следующих формах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блиц-опрос без использования студентами каких-либо вспомогательных материалов; - понятийный опрос; - ответ на теоретический вопрос; - решение практического задания (задачи) в письменной форме; - дополнение при ответах на занятии; - участие в дискуссии; - проведение деловой игры с распределением роли для каждого студента; - иные формы по усмотрению преподавателя. <p>Баллы начисляются за работу студента на семинарском занятии в целом. Максимальный балл за 1 практическое занятие – 2 балла.</p> <p>В ходе опроса использовать учебную литературу, нормативные правовые акты, методические и иные материалы можно только исключительно в случае прямого указания преподавателя на их использование.</p> <p>программой курса к соответствующему занятию, показавшему способность к пониманию материала при изложении теоретических вопросов, а также способность к</p>	<p>3 балла. Указанное количество баллов ставится студенту, участвовавшему в работе на практическом занятии по большинству вопросов в различных формах и показавшему знание учебного материала в рамках основной и дополнительной литературы, законодательства, судебной практики, рекомендованной программой дисциплины (учебно-методическим комплексом) к соответствующей теме; а также систематизированные знания пройденного материала, свободное владение понятийно-терминологическим аппаратом учебного курса по соответствующей теме, правильное выполнение всех практических заданий, умение развернуто аргументировать ответ, приводить примеры. Указанное количество баллов ставится студенту при решении задачи, если он всесторонне проанализировал фактические обстоятельства и определил характер возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, актуальные источники правового регулирования рассматриваемых отношений; оценил правовое положение, действия (бездействие) субъектов и их правовые последствия с позиции применения норм энергетического права. При этом он свободно владеет соответствующей терминологией, способен выявлять присущие событиям и явлением причинно-следственные связи, придерживается при решении задачи системного подхода к разрешению конкретной ситуации, исходя из действующего законодательства, положений доктрины и судебной практики.</p> <p>2 балла. Указанное количество баллов ставится студенту, участвовавшему в работе на практическом занятии по большинству вопросов в различных формах и показавшему знание основного учебного материала (основной литературы, законодательства, судебной практики) по теме, не допуская существенных неточностей при его изложении, а также систематизированные знания пройденного материала, правильное выполнение всех практических заданий, умение аргументировано отвечать на поставленные вопросы, приводить примеры. Указанное количество баллов ставится студенту при</p>
--	---	---

	<p>применению теоретического материала при решении практических задач, однако допускающему неточности в ответе.</p>	<p>решении задачи, если он на основе анализа фактических обстоятельств определил характер возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, актуальные источники правового регулирования рассматриваемых отношений; оценил правовое положение, действия (бездействие) субъектов и их правовые последствия с позиции применения норм энергетического права, но не рассмотрел один из аспектов поставленного задания или допустил неточности при выполнении задания. При этом он свободно владеет соответствующей терминологией, способен выявлять присущие событиям и явлением причинно-следственные связи.</p> <p>1 балл. Указанное количество баллов ставится студенту, участвовавшему в работе на практическом занятии по нескольким вопросам в различных формах, продемонстрировавшему освоение основного учебного материала по теме, но допускающему недостаточно правильные формулировки, неточности, нарушение последовательности в изложении теоретического материала, решении практических задач, но способному к самостоятельной корректировке при участии преподавателя и других студентов.</p> <p>Указанное количество баллов ставится студенту при решении задачи, если он на основе анализа фактических обстоятельств определил характер возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, актуальные источники правового регулирования рассматриваемых отношений, однако не рассмотрел все аспекты поставленного задания, допустил неточности при выполнении задания.</p> <p>0,5 балла. Указанное количество баллов ставится студенту, участвовавшему в работе на практическом занятии по одному вопросу в различных формах, продемонстрировавшему знание учебного материала в рамках основной литературы, рекомендованной. <i>Указанное количество баллов ставится студенту за дополнение ответа, исправление принципиальных ошибок при ответе другого студента.</i></p> <p>Указанное количество баллов ставится студенту при решении задачи, если он на</p>
--	---	---

		<p>основе анализа фактических обстоятельств определил характер возникших правоотношений, основания их возникновения, актуальные источники правового регулирования рассматриваемых отношений, однако допустил неточности при определении субъектного состава, не рассмотрел все аспекты поставленного задания. Также такое количество баллов ставится, если студент дополнил решение задачи, указал на неточности предыдущего ответа на практическое задание, продемонстрировал альтернативный подход в решении указанного практического задания.</p> <p>0 баллов. Ставится студенту, отказавшемуся отвечать или не выполнившему заданные для домашнего выполнения практические задания в письменной форме, а также обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении законодательства, судебной практики, неспособность применять теоретические знания при решении практических задач.</p>
<p>Модуль 1 (Т. 1, 2, 3).</p>	<p>Контрольная работа по Модулю I</p> <p>1) Мероприятие проводится: <u>аудиторно;</u> <u>письменно.</u></p> <p>2) Структура контрольного мероприятия и балловая стоимость каждого элемента: аудиторная контрольная письменная работа проводится в рамках второй половины последнего практического занятия по модулю и состоит из 12 тестовых заданий. Максимальный балл за 1 тестовое задание – 0,5 баллов На выполнение контрольной работы отводится 20 минут.</p> <p>3) В ходе контрольного</p>	<p>Максимальная сумма баллов за данное мероприятие: 6.</p> <p>Критерии начисления баллов:</p> <p>0,5 балла – правильный ответ на тестовое задание;</p> <p>0 баллов – неверный ответ на тестовое задание.</p>

	<p>мероприятия использовать учебную литературу, нормативные правовые акты, методические и иные материалы нельзя.</p>	
<p>Модуль 2 (Т. 6, 7, 8, 9,10).</p>	<p>Контрольная работа по Модулю II</p> <p>1) Мероприятие проводится: <u>аудиторно; письменно</u>.</p> <p>2) Структура контрольного мероприятия и балловая стоимость каждого элемента: письменная аудиторная контрольная работа проводится в рамках предпоследнего практического занятия курса. На контрольную работу отводится 60 минут. Контрольная работа включает в себя выполнение двух теоретических вопросов и двух практических заданий (решение задач), каждое из которых максимально может быть оценено в 5 баллов. Студент излагает все возможные варианты разрешения предложенного казуса, аргументируя свой ответ, демонстрируя способность к практическому применению теоретических знаний.</p> <p>3) В ходе выполнения контрольной работы использовать учебную литературу, нормативные правовые и судебные акты, методические и иные материалы можно только исключительно в случае</p>	<p>Максимальная сумма баллов за данное мероприятие: 20.</p> <p>5 баллов – полный, развернутый, аргументированный и правильный ответ/решение; студент свободно оперирует терминами и понятиями тем модуля, соотносит их; демонстрирует систематизированные знания программного теоретического материала, нормативных правовых актов, приводит примеры из судебной практики, разъяснения вышестоящих судебных инстанций (если есть);</p> <p>4 балла – с несущественными замечаниями дан развернутый, аргументированный и правильный ответ/решение; студент свободно оперирует терминами и понятиями тем модуля, соотносит их; демонстрирует систематизированные знания программного теоретического материала, нормативных правовых актов, приводит разъяснения вышестоящих судебных инстанций (если они есть);</p> <p>3 балла – развернутый, аргументированный ответ/решение с существенной ошибкой (например, неправильно квалифицированы правоотношения) или аргументированный правильный ответ/решение с отсутствием раскрытия отдельного аспекта поставленного задания; при этом студент свободно оперирует терминами и понятиями тем модуля, соотносит их; демонстрирует уверенные знания основного программного теоретического материала;</p> <p>2 балла – аргументированный ответ/решение с существенной ошибкой/ошибками, а также правильный ответ без достаточной его аргументации и/или с отсутствием раскрытия отдельных аспектов поставленного задания; при этом студент демонстрирует владение основными терминами и понятиями тем модуля, понимание теоретического материала отдельных тем модуля;</p> <p>1 балл – ответ/решение с существенной ошибкой/ошибками или не представлен</p>

	<p>прямого указания преподавателя на их использование. отсутствует либо демонстрирует существенные пробелы в знании основного учебного материала, принципиальные ошибки при применении законодательства, судебной практики, неспособность применить теоретические знания при решении практических задач.</p>	<p>ответ/решение по ряду основных аспектов задания, при этом студент демонстрирует понимание основных терминов и понятий курса; 0 баллов – ответ на поставленное задание отсутствует либо демонстрирует существенные пробелы в знании основного учебного материала, принципиальные ошибки при применении законодательства, судебной практики, неспособность применить теоретические знания при решении практических задач.</p>
--	--	--

8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины:

Для подготовки к теоретическим вопросам необходимо использовать литературу, указанную в соответствующем перечне. Решение практических задач требует глубокой проработки прежде всего теоретического блока вопросов по соответствующей теме, а также анализ нормативных правовых актов и судебных актов. Студент вправе предложить несколько вариантов решения практического задания. При этом решение практического задания должно быть развернутым, мотивированным, содержать указание на конкретную норму права и подтверждаться судебной практикой. Решение должно состоять из трех частей: 1) анализа фабулы дела (вводная часть), в котором указываются все вопросы, необходимые для разрешения; 2) основная часть, в которой излагаются логично все доводы и аргументы в отношении разрешения поставленных вопросов; 3) заключительная часть, в которой содержатся выводы по практическому заданию. Решение практических заданий должно быть выполнено в письменной форме.

Теоретический вопрос оценивается комплексно, исходя из следующих критериев в совокупности: 1) всестороннего освещения материала (знание материала учебника, учебных пособий, нормативных правовых актов различных уровней);

2) умение ориентироваться (указывать на возможные варианты разрешения) в проблемных вопросах по данной теме;

3) знание судебной практики (если такая имеется);

4) знание международных актов, структуру энергетических правоотношений, наименования субъектов энергетических правоотношений, порядок получения лицензии, требования, предъявляемые к документам на получение лицензии, требования, предъявляемые к соискателю лицензии, судебную практику по вопросам лицензирования.

Практическое задание оценивается исходя из знания нормативных правовых актов в данной области, умения применять нормы энергетического законодательства, подзаконных нормативных правовых актов, а также судебную практику по вопросам применения вышеуказанных нормативных правовых актов в сфере.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

9.1. Основная литература:

- 1) Правовое регулирование экономической деятельности: единство и дифференциация : монография / отв. ред. И.В. Ершова, А.А. Мохов. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2019. — 464 с. — Доступ на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010522>. — Режим доступа: по подписке.
- 2) Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть : учебник / под ред. В.В. Романовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрист, 2015. — 678 с. — Доступ на сайте ЭБС Book.ru. URL: <https://book.ru/book/940380>. — Режим доступа: по подписке.
- 3) Проблемы и задачи правового обеспечения энергетической безопасности и защиты прав участников энергетических рынков : монография / под ред. В.В. Романовой. — Москва : Юрист, 2019. — 264 с. — Доступ на сайте ЭБС Book.ru. URL: <https://book.ru/book/940386>. — Режим доступа: по подписке.

Электронные учебные издания доступны для зарегистрированных в Электронной информационно-образовательной среде университета пользователей.

9.2. Нормативно-правовые и правоприменительные акты:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ // Собрание законодательства РФ. — 1994. — № 32. — Ст. 3301.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26 января 1996 г. № 14-ФЗ // Собрание законодательства РФ. — 1996. — № 5. — Ст. 410.
3. О газоснабжении в Российской Федерации: федер. закон от 31 марта 1999 г. № 69-ФЗ // Рос. газ. — 1999. — № 67.
4. О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса: федер. закон от 21 июля 2011 № 256-ФЗ // Рос. газ. — 2011. — № 5537.
5. О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса: федер. закон от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ // Собрание законодательства РФ. — 2011. — №. 49. — Ст. 7060.
6. О теплоснабжении : федер. закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ // Собрание законодательства РФ. - 2010. - № 31. - Ст. 4159.
7. Об электроэнергетике»: федер. закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ // Собрание законодательства РФ. — 2003. — № 13. — ст. 1177.
8. Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: федер. закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ // Рос. газ. — 2009. — № 226.
9. Об экспорте газа: федер. закон от 18 июля 2006 г. № 117-ФЗ // Рос. газ. — 2006. — № 156.
10. Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса: федер. закон от 30 декабря 2004 г. № 210-ФЗ // Рос. газ. — 2004. — № 292.
11. О комиссии при Президенте РФ по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности: указ Президента РФ от 15.06.2012 г. № 859 // Собрание законодательства РФ. — 2012. — № 28. — ст. 3879.
12. О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии: утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442 // Собрание законодательства РФ. — 2012. — № 23. — Ст. 3008.
13. Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности»: утв. Постановлением Правительства РФ от 27.12.2010 № 1172 // Собрание законодательства РФ. — 2011. — № 14. — Ст. 1916.

14. Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления: утв. Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. № 870 // Собрание законодательства РФ. – 2010. – № 45. – Ст. 5853.

15. О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов: утв. Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 г. № 354 // Рос. газ. – 2011 – № 116.

16. Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии: утв. Постановлением Правительства РФ от 21.01.2004 № 24 // Собрание законодательства РФ. – 2004. № 4. Ст. 282.

17. О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан: утв. Постановлением Правительства РФ от 21 июля 2008 г. № 549 // Собрание законодательства РФ. – 2008. – № 30 (ч. 2). – Ст. 3635.

18. О Министерстве энергетики Российской Федерации: утв. Постановлением Правительства РФ от 28 мая 2008 г. № 400 // Собрание законодательства РФ. – 2008. – № 22. – Ст. 2577.

19. Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения: утв. Постановлением Правительства РФ от 13 февраля 2006 г. № 83 // Собрание законодательства РФ. – 2006. – № 8. – Ст. 920.

20. О порядке установления нормативов потребления газа населением при отсутствии приборов учета газа: утв. Постановлением Правительства РФ от 13 июня 2006 г. № 373 // Рос. газ. – 2006. – № 131.

21. Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства РФ от 15 мая 2010 г. № 340: утв. Постановлением Правительства РФ от 16.05.2014 г. № 452 // Собрание законодательства РФ. – 2014. – № 21. – Ст. 2705.

22. Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг: утв. Постановлением Правительства РФ от 23 мая 2006 г. № 306 // Рос. газ. – 2006. – № 114.

23. Об утверждении правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации: утв. Постановлением Правительства РФ от 17 мая 2002 г. № 317 // Собрание законодательства РФ. – 2002. – № 20. – Ст. 1870.

24. О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации: утв. Постановлением Правительства РФ от 29 декабря 2000 г. № 1021 // Собрание законодательства РФ. – 2001. – № 2. – Ст. 175.

25. О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ: утв. Постановлением Правительства РФ от 5.05.2014 г. № 410 // Собрание законодательства РФ. – 2014. – № 19. – Ст. 2444.

26. О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии: утв. Постановлением Правительства РФ от 4.05.2012 г. № 442 // Собрание законодательства РФ. – 2012. – № 23. – Ст. 3008.

27. Об утверждении Положения об обеспечении доступа организаций к местным газораспределительным сетям: утв. Постановлением Правительства РФ от 24 ноября 1998 г. № 1370 // Собрание законодательства РФ. – 1998. – № 48. – Ст. 5937.

28. Об утверждении правил поставки газа в Российской Федерации: утв. Постановлением Правительства РФ от 5 февраля 1998 г. № 162 // Собрание законодательства РФ. – 1998. – № 6. – Ст. 770.

29. О порядке расчета размера возмещения организациям, осуществляющим регулируемые виды деятельности в сферах коммунального комплекса, электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, недополученных доходов, связанных с осуществлением ими регулируемых видов деятельности, за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и определения размера компенсации за счет средств федерального бюджета расходов бюджета субъекта РФ или местного бюджета, возникших в результате возмещения недополученных доходов: утв. Постановлением Правительства РФ от 1.07.2014 г. № 603 // Собрание законодательства РФ. – 2014. – № 28. – Ст. 4050.

30. Об утверждении Энергетической стратегии России на период до 2030 года: распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 г. № 1715-р // СЗ РФ. 2009. № 48, ст. 5836.

9.4. Перечень современных профессиональных баз данных:

1. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» - Режим доступа: <https://bsr.sudrf.ru/big5/portal.html>;
2. Банк решений Конституционного Суда Российской Федерации - Режим доступа: <http://www.ksrf.ru/ru/Decision/Pages/default.aspx>;
3. Банк решений арбитражных судов - Режим доступа: <https://ras.arbitr.ru/>;
4. База решений и правовых актов Федеральной антимонопольной службы - Режим доступа: <https://br.fas.gov.ru/>;
5. Государственная система правовой информации – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru/>;
6. Федеральный портал проектов нормативных актов - Режим доступа: <https://regulation.gov.ru/>;
7. Система обеспечения законодательной деятельности - Режим доступа: <https://sozd.duma.gov.ru/>.

9.5. Перечень информационных справочных систем:

1. Информационно-правовой портал «Система Гарант»;
2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс»;
3. Информационно-правовая система «Кодекс»;
4. Информационно-правовая система (ИПС) «Законодательство стран СНГ».

9.6. Перечень электронных библиотечных систем:

1. «Электронно-библиотечная система ZNANIUM»;
2. «Образовательная платформа ЮРАЙТ»;
3. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru»;
4. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»;
5. Электронно-библиотечная система Издательства «Перспект».

Издания электронных библиотечных систем доступны для зарегистрированных в Электронной информационно-образовательной среде университета пользователей.

9.7 Перечень лицензионного программного обеспечения:

1. Microsoft WINEDUperDVC ALNG UpgrdSAPk OLV E 1Y AcdmemicEdition Enterprise;
2. Linux (Альт, Астра);
3. Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows (до15.02.2024);
4. Libre Office (свободно распространяемое программное обеспечение).

9.8. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации при проведении занятий лекционного типа:

По дисциплине имеются **учебно-наглядные пособия:** по темам «Понятие «энергетика»; «Метод энергетического права»; «Субъекты энергосистемы РФ».

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины, в том числе оборудование и технические средства обучения.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, кафедра с сенсорным экраном и компьютером, экран проекционный, проектор, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: рабочее место преподавателя, рабочие места для обучающихся, доска магнитно-меловая, комплекс видеоборудования для аудио и видео сопровождения
Помещение для самостоятельной работы	компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации