



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)**

**Факультет (институт) Юридический институт
Кафедра Административного и финансового права**

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по дисциплине Государственное управление топливно-энергетическим
комплексом в Российской Федерации
Б1.В.ДВ.02.01**

направление подготовки 40. 04. 01 «Юриспруденция»

**Магистерская программа
«Правоприменение в судах, прокуратуре и иных органах публичной власти»**

**Иркутск
2026**

Разработан в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным Приказом
Министерства науки и высшего образования РФ от 25.11.2020 № 1451

Одобен Учебно-методической комиссией Юридического института ИГУ
«22» апреля 2026 г. протокол № 6,

Зам. председателя УМК В.В. Яковлев,
зам. директора ЮИ ИГУ по учебной работе, к.ю.н.



ФИО, должность, ученая степень, звание

подпись

Разработчик Чагин И.Б.,
доцент кафедры административного и финансового права,
к.ю.н., доцент



ФИО, должность, ученая степень, звание

подпись

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине: Государственное управление топливно-энергетическим комплексом в Российской Федерации
Б1.В.ДВ.02.01

направление подготовки **40. 04. 01 «Юриспруденция»**

Магистерская программа

Правоприменение в судах, прокуратуре и иных органах публичной власти
наименование УГС (укрупненная группа специальностей) – **40. 04. 01.**

1. Компетенции (дескрипторы компетенций), формируемые в процессе изучения дисциплины (курс 2 семестр 3):

Индекс и Наименование компетенции (в соответствии с ФГОС)	Признаки проявления компетенции/ дескриптора (ов) в соответствии с уровнем формирования в процессе освоения дисциплины
ПК-2 Способен реализовывать нормы права в профессиональной деятельности, квалифицированно применять нормативные правовые акты по правовому обеспечению деятельности органов публичной власти	Базовый уровень: имеет представление о применяемом в сфере деятельности органов государственного и муниципального финансового контроля законодательстве, способен применять его в конкретных ситуациях. Повышенный уровень: способен легко ориентироваться в законодательстве, регулирующем государственное управление топливно-энергетическим комплексом, что позволяет на высоком уровне реализовывать нормы права, квалифицированно применять нормативные правовые акты по правовому обеспечению деятельности органов публичной власти.

2. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- законодательство о деятельности органов публичной власти;
- порядок реализации норм права в профессиональной деятельности;
- особенности правового обеспечения деятельности органов публичной власти

Уметь:

- анализировать и давать юридическую оценку реализации норм права в профессиональной деятельности;
- применять нормативные правовые акты по правовому обеспечению деятельности органов публичной власти (в том числе в области финансового контроля).

Владеть:

- категориальным аппаратом по реализации норм права в профессиональной деятельности;
- навыками квалифицированного применения нормативных правовых актов по правовому обеспечению деятельности органов публичной власти (в том числе в области финансового контроля).

3. Программа оценивания контролируемой компетенции:

Тема или раздел дисциплины ¹	Формируемый признак компетенции	Показатель	Критерий оценивания	Наименование ОС ²	
				ТК ³	ПА ⁴
<p>Тема 1. Понятие энергии, энергетики и топливно-энергетического комплекса</p> <p>Тема 2. Система правовых актов, регулирующих общественные отношения в сфере энергетики</p> <p>Тема 3. Государственное регулирование энергетики</p> <p>Тема 4. Правовое регулирование рынков электроэнергии (мощности)</p> <p>Тема 5. Правовое регулирование рынка тепловой энергии</p> <p>Тема 6. Правовое регулирование нефтяной отрасли</p> <p>Тема 7. Правовое регулирование газовой отрасли</p> <p>Тема 8. Правовое регулирование угольной отрасли</p>	ПК – 2	<p>Умение ориентироваться в законодательстве, регулирующим общественные отношения в сфере энергетики. Способность грамотно применять законодательство (материальное и процессуальное) в конкретных ситуациях.</p> <p>Имеет представление о способах пресечения коррупционного поведения, способен применять их на практике.</p>	<p>Критерии оценки знаний студентов при проведении текущего контроля с использованием тестовых заданий:</p> <p>Оценка «зачтено» выставляется, если студент ответил более чем на 50 % заданий.</p> <p>Оценка «незачтено» выставляется, если студент ответил менее, чем на 50 % заданий;</p> <p>Критерии оценки знаний студентов при проведении текущего и промежуточного контроля с использованием вопросов для зачета:</p> <p>Оценка «зачтено» ставится студенту, ответ которого содержит:</p> <p>знание программного материала, а также основного содержания курса;</p> <p>знание понятийного аппарата курса;</p> <p>стремление логически четко построить ответ</p> <p>Оценка «не зачтено» ставятся</p>	<p>Вопросы по темам.</p> <p>Фонд тестовых заданий</p>	зачет

Тема 9. Правовое регулирование атомной энергетики			студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по программе, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.		
Тема 10. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии					

¹ Раздел, тема дисциплины указываются в соответствии с рабочей программой дисциплины (модуля)

² ОС – оценочное средство

³ ТК – текущий контроль

⁴ ПА – промежуточная аттестация

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Экзаменационные материалы:

Вопросы для зачета:

1. Понятие «энергия», «энергетика», «топливно-энергетический комплекс.
2. Энергетическая стратегия России, ее нормативно-правовое обеспечение.
3. Разграничение компетенции органов государственной власти и управления в топливно-энергетическом комплексе Российской Федерации.
4. Система государственных органов управления в топливно-энергетическом комплексе Российской Федерации.
5. Полномочия Правительства Российской Федерации в управлении топливно-энергетическим комплексом РФ.
6. Антимонопольное регулирование в энергетике.
7. Естественные монополии в топливно-энергетическом комплексе.
8. Ценовое и иные виды экономического регулирования в энергетике.
9. Административно-правовое регулирование в энергетике.
10. Государственная поддержка энергетики.
11. Правовое регулирование рынков электрической энергии (мощности). Электроэнергия (мощность) как объект права.
12. Оптовые и розничные рынки электроэнергии: правовой аспект.
13. Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.
14. Правовое регулирование передачи электрической энергии. Понятие сетевых организаций и их место в электроэнергетике.
15. Конкурентные и монопольные виды деятельности в электроэнергетике.
16. Государственное регулирование теплоснабжения.
17. Саморегулирование в электроэнергетике и теплоснабжении.
18. Понятие, виды и правовое обеспечение возобновляемых источников энергии.
19. Правовое регулирование гидроэнергетики.
20. Особенности правового регулирования угольной промышленности.
21. Правовое регулирование атомной энергетики.
22. Виды деятельности и значение для российской экономики государственной корпорации «Росатом».

23. Источники правового регулирования нефтяной отрасли. Понятие «нефть».
24. Соглашения о разделе продукции.
25. Лицензирование в нефтяной сфере.
26. Правовое регулирование рынка газа. Понятие независимых организаций.
27. Система газоснабжения в Российской Федерации.
28. Конкурентные и монопольные виды деятельности на газовом рынке.
29. Ценообразование на газовом рынке.
30. Понятие энергосбережения и энергоэффективности.
31. Правовое обеспечение энергосбережения и энергоэффективности в Российской Федерации



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)**

БИЛЕТ № 1 (примерный образец)

Дисциплина

Государственное управление топливно-энергетическим комплексом в Российской Федерации

Направление подготовки

40. 04. 01 «Юриспруденция»

1. Антимонопольное регулирование в энергетике.
2. Оптовые и розничные рынки электроэнергии.

Педагогический работник И.Б. Чагин

(подпись)

Заведующий кафедрой Н.В. Колосов

(подпись)

Критерии оценки на зачете:

Выставление оценок осуществляется на основе принципов объективности, справедливости, всестороннего анализа уровня знаний студентов.

При выставлении оценки экзаменатор учитывает:

знание фактического материала по программе, в том числе; знание обязательной литературы, современных публикаций по программе курса, а также истории науки; степень активности студента на семинарских занятиях; логику, структуру, стиль ответа; культуру речи, манеру общения; готовность к дискуссии, аргументированность ответа; уровень самостоятельного мышления; умение приложить теорию к практике, решить задачи; наличие пропусков семинарских и лекционных занятий по неуважительным причинам.

Оценка «зачтено»:

Оценка «зачтено» ставится студенту, ответ которого содержит:

знание материала по теме;

знание понятийного аппарата по теме, точное изложение материала;

а также свидетельствует о способности:

самостоятельно критически оценивать основные положения по теме;

увязывать теорию с практикой.

Оценка «не зачтено»:

Оценка «не зачтено» ставится студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по теме, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

3. Оценочные средства для оценки остаточных знаний студентов, изучивших курс «Государственное управление топливно-энергетическим комплексом в Российской Федерации»

1. Собственник источника тепловой энергии принял решение о его консервации и своевременно (за восемь месяцев до введения в консервацию) уведомил об этом орган местного самоуправления. В связи с наличием угрозы возникновения дефицита тепловой энергии орган местного самоуправления отказал в выводе тепловых сетей из эксплуатации. На что вправе рассчитывать собственник источника тепловой энергии в данной ситуации:

А. ни на что, он обязан продолжить эксплуатировать источник тепловой энергии ещё в течение трех лет;

Б. орган местного самоуправления незаконно отказал в согласовании, так как собственник источника тепловой энергии своевременно уведомил об этом орган местного самоуправления, в связи с чем собственник тепловой энергии может обратиться в суд за защитой своих прав;

В. собственник источника тепловой энергии обязан продолжить эксплуатацию и вправе требовать заключения соглашения с органом местного самоуправления о компенсации финансовых убытков в соответствии с бюджетным законодательством;

Г. собственник тепловой энергии обязан заключить договор аренды с последующим выкупом с органом местного самоуправления в порядке, предусмотренном Постановлением Правительства Российской Федерации.

2. Собственник индивидуального жилого дома, расположенного в границах земельного участка с кадастровым номером 38:000000:0000:00 обратился в гарантирующую организацию, осуществляющую холодное водоснабжение за заключением договора ХВС, не согласившись с условиями договора ХВС, в части установления границ эксплуатационной ответственности, собственник индивидуального жилого дома обратился в суд общей юрисдикции за разрешением разногласий, возникших при заключении договора, какое решение должен принять суд:

А. установить границы эксплуатационной ответственности в месте присоединения прибора учета абонента;

- Б. установить границы эксплуатационной ответственности по внешнему контуру индивидуального жилого дома;
- В. установить эксплуатационную ответственность по границе земельного участка;
- Г. установить эксплуатационную ответственность по границе балансовой принадлежности в случае возможности её определения, а при невозможности по внешней стене индивидуального жилого дома;

4. Какая из нижеперечисленных функций возложена на системного оператора Единой энергетической системы:

- А. участие в осуществлении контроля за техническим состоянием энергообъектов;
- Б. осуществление деятельности по организации торговли на оптовом рынке электрической энергии и мощности, связанной с заключением и организацией исполнения сделок по обращению электрической энергии, мощности;
- В. организация системы досудебного урегулирования споров между субъектами оптового рынка и субъектами электроэнергетики;
- Г. мониторинг ценовой ситуации на рынке электроэнергетики;

5. Кто из нижеперечисленных лиц, не является субъектом оптового рынка электроэнергии и мощности:

- А. коммерческий оператор;
- Б. гарантирующий поставщик;
- В. электросетевая организация;
- Г. Ассоциация НП «Совет Рынка»;

6. У кого из нижеперечисленных субъектов отсутствует право обращения с запросом о выдаче технических условий в целях технологического присоединения к централизованным сетям горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения:

- А. правообладатель земельного участка;
- Б. лицо, с которым заключен договор о комплексном развитии территории;
- В. орган местного самоуправления;
- Г. лицо, осуществляющие проектирование инженерных систем в рамках инвестиционной программы;

7. Если предоставление коммунальных услуг с нарушением качества вызвано ненадлежащим исполнением обязанностей по содержанию общего имущества в многоквартирном доме управляющей организацией, то ресурсоснабжающая организация вправе:

- А. частично ограничить предоставление коммунальных ресурсов;
- Б. потребовать компенсацию расходов, фактически понесенных ресурсоснабжающей организацией вследствие изменения размера платы за коммунальные услуги;
- В. произвести перерасчет размера платы за коммунальную услугу, предоставленную на общедомовые нужды;
- Г. полностью ограничить предоставление коммунальных ресурсов.

8. В случаях, когда регулируемая цена была вопреки требованиям закона установлена ниже экономически обоснованной и нормативный акт, в соответствии с которым она определялась, признан судом недействующим, ресурсоснабжающая организация вправе:

- А. требовать взыскания доплаты в соответствующей части с потребителей;
- Б. требовать компенсацию имущественных потерь в следующих периодах регулирования;
- В. осуществить перерасчет платы потребителям путем её доначисления;
- Г. у ресурсоснабжающей организации в данном случае отсутствует какое-либо право, размер регулируемой цены будет определяться в соответствии с заменяющим нормативным правовым актом;

9. ООО «ЭСК» является субъектом естественной монополии, занимает доминирующее положение на рынке услуг по передаче электрической энергии в пределах географических границ, определенных территорией, охватываемой электрическими сетями на территории города N. ООО «ЭСК» осуществляет электроснабжение жилых домов, расположенных в городе N, в рамках договора передачи электрической энергии, которое является коммунальной услугой. В марте 2022 года ООО «ЭСК» выявлены факты безучетного потребления электрической энергии по ряду граждан-потребителей, проживающих в жилых помещениях, составлены акты о безучетном потреблении электроэнергии. За какой период должен быть произведен расчет объема безучетного потребления электроэнергии:

А. не более 3 расчетных периодов;

Б. не более 6 расчетных периодов;

В. не более 9 расчетных периодов;

Г. расчетный период не может превышать один год, и рассчитывается с даты предыдущей проверки или даты, когда такая проверка должна быть проведена;

10. ООО «Ресурсоснабжающая организация» постановлением администрации города N наделено статусом гарантирующей организации для централизованной системы водоснабжения на территории города N, не согласившись с указанным постановлением, ООО «Ресурсоснабжающая организация» собирается обратиться в суд. В какой суд и с каким требованием должно обратиться ООО «Ресурсоснабжающая организация»:

А. в суд общей юрисдикции с заявлением об оспаривании нормативного правового акта;

Б. в суд общей юрисдикции с заявлением об оспаривании ненормативного правового акта;

В. в арбитражный суд с заявлением об оспаривании нормативного правового акта;

Г. в арбитражный суд с заявлением об оспаривании ненормативного правового акта;

11. В случае отсутствия технической возможности технологического присоединения энергопринимающих устройств:

А. технологическое присоединение не осуществляется;

Б. технологическое присоединение осуществляется, после внесения изменений в инвестиционную программу;

В. технологическое присоединение осуществляется по индивидуальному проекту;

Г. осуществляется временное технологическое присоединение;

12. Генерирующая компания, получив статус субъекта оптового рынка по результатам конкурентного отбора мощности заключила с покупателями оптового рынка договоры купли-продажи мощности, в рамках которых генерирующая компания приняла на себя обязательство в последующем осуществлять поставку мощности с использованием объекта генерации, строительство которого должно быть завершено 01 сентября 2022 года. В установленный срок строительство объекта генерирующей компанией завершено не было. Каковы правовые последствия?

А. рекомендация Правлению коммерческого оператора о лишении субъекта оптового рынка права участия в торговле электрической энергией (мощностью) на оптовом рынке в соответствующей ГТП;

Б. рекомендация Наблюдательному совету Совета Рынка о лишении статуса субъекта оптового рынка, исключении субъекта оптового рынка из реестра субъектов оптового рынка и (или) лишении права участия в торговле электрической энергией (мощностью).

В. вынесение предписания об устранении допущенного нарушения правил оптового рынка;

Г. взыскание в пользу покупателей мощности штрафа за просрочку исполнения обязательств;

13. Что из нижеперечисленного НЕ относится к мерам антимонопольного контроля на оптовом и розничном рынке электроэнергии:

- А. ограничение цен в ценовых заявках;
- Б. введение ограничения в виде условия о подаче только ценопринимающих заявок;
- В. обязательство участника оптового рынка ограничить продажу электрической энергии и мощности на оптовом рынке;
- Г. обязательство участника оптового рынка предоставить на оптовый рынок в максимально возможном объеме всю электрическую энергию и мощность;

14. Что из нижеперечисленного не является основанием для лишения статуса единой теплоснабжающей организации:

- А. принятие арбитражным судом решения о признании организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, банкротом;
- Б. принятие в установленном порядке решения о реорганизации в форме присоединения;
- В. несоответствие организации, имеющей статус единой теплоснабжающей организации, критериям, связанным с размером собственного капитала;
- Г. подача организацией заявления о прекращении осуществления функций единой теплоснабжающей организации;

15. Права владения и пользования объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности могут быть переданы:

- А. на основании договора аренды;
- Б. на основании концессионного соглашения;
- В. на основании договора аренды или концессионного соглашения;
- Г. перечень разновидностей договоров не ограничен действующим законодательством;



16. В актах технологического присоединения указанным изображением обозначают:

- А. вводно-распределительное устройство;
- Б. трансформатор;
- В. разъединитель;
- Г. пересечение линий электрической связи;

17. Системный оператор Единой энергетической системы вправе выдать распоряжение, связанное с ограничением режима потребления электрической энергии:

- А. только в случае необходимости принятия мер по ликвидации аварийной ситуации;
- Б. только при необходимости согласования вывода в ремонт и из эксплуатации объектов электросетевого хозяйства;
- В. в целях обеспечения баланса производства и потребления электрической энергии;
- Г. в любом случае.

18. Между ИП Петровым П.П. и теплоснабжающей организацией заключен договор теплоснабжения от 10.02.2021 в отношении принадлежащих предпринимателю по адресу: г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 22 помещений площадью 800 кв.м. Кроме того, предпринимателю на праве собственности принадлежат помещения, расположенные в том же МКД, общей площадью 1 600 кв.м. Указанные в договоре теплоснабжения помещения общей площадью 800 кв.м расположены на первом этаже МКД и заняты под магазин, остальная часть принадлежащих потребителю площадей относится к подвальным помещениям, через которые проходят неизолированные транзитные трубопроводы системы теплоснабже-

ния МКД, при этом теплопотребляющие установки (радиаторы отопления) отсутствуют в подвальном помещении. Дайте юридический анализ данной ситуации.

А. ИП Петровым П.П. в отношении помещений общей площадью 1 600 кв.м. и расположенных в подвальном этаже осуществлено бездоговорное потребление теплоэнергии;

Б. ИП Петрова П.П. нельзя рассматривать в качестве потребителя тепловой энергии в отношении помещений общей площадью 1 600 кв.м., так как транзитные трубопроводы, расположенные в спорном подвальном помещении не относятся к отопительным приборам, а теплопотребляющие установки (радиаторы отопления) отсутствуют в подвальном помещении;

В. ИП Петровым П.П. в отношении помещений общей площадью 1 600 кв.м. и расположенных в подвальном этаже осуществлено бездоговорное потребление теплоэнергии;

Г. ИП Петрова П.П. нельзя рассматривать в качестве потребителя тепловой энергии в отношении помещений общей площадью 1 600 кв.м., так как транзитные трубопроводы, расположенные в спорном подвальном помещении являются общедомовым имуществом;

19. ООО «Тепло +» по договору аренды от 04.08.2022 г., заключенному по результатам торгов, признанных несостоявшимися переданы объекты коммунального назначения (муниципальное имущество) срок ввода в эксплуатации которых неизвестен и предназначенные для услуг по теплоснабжению на период с 04.08.2022 до 03.07.2022. Дайте юридический анализ данной ситуации.

А. Данная ситуация не противоречит требованиям действующего антимонопольного законодательства, так как срок договора аренды составляет менее одного года;

Б. Данная ситуация не противоречит требованиям действующего антимонопольного законодательства, так как в случае признания торгов несостоявшимися, в целях обеспечения надежности теплоснабжения орган местного самоуправления имеет право на заключение договора аренды без проведения конкурсных процедур;

В. Данная ситуация НЕ соответствует требованиям действующего антимонопольного законодательства, так как срок договора аренды в отношении объектов теплоснабжения не может быть менее 5 лет;

Г. Данная ситуация НЕ соответствует требованиям действующего антимонопольного законодательства, так в отношении указанного муниципального имущества должно было быть заключено концессионное соглашение по результатам конкурса.

20. ООО «Транзит воды» является арендатором централизованной системы холодного водоснабжения, состоящей из станции водоподготовки, резервуаров чистой воды, трубопровода хозяйственно-питьевого водоснабжения, скважины водозаборной, водозаборных узлов. Тарифы на поставку питьевой воды для потребителей были утверждены Службой по тарифам Иркутской области. Иванову И.И. на праве собственности принадлежит жилой дом, в зоне деятельности гарантирующей организации ООО «Транзит воды». Указанный жилой дом был приобретён Ивановым И.И. у застройщика, который на этапе строительства был технологически присоединен к сетям водоотведения ООО «Транзит воды». Иванову И.И. направлен для подписания проект договора холодного водоснабжения, а также направлено уведомление о проведении осмотра системы водоснабжения. Договор водоснабжения между сторонами не заключен, в связи с отказом от его подписания со стороны И.И. Иванова. При проверке технического состояния объектов централизованной системы холодного водоснабжения выявлен факт самовольного пользования централизованной системой водоснабжения И.И. Ивановым в связи с отсутствием договора холодного водоснабжения. Иванову И.И. направлен акт о самовольном пользовании централизованной системой водоснабжения, при этом ежемесячно Иванов И.И. направлял в адрес ООО «Транзит воды» информацию о показаниях прибора учета холодного водоснабжения. Как в соответствии с действующим законодательством в данной ситуации должен быть произведен расчет стоимости оказанных коммунальных услуг:

- А. методом учета пропускной способности в связи с самовольным присоединением к сетям водоснабжения;
- Б. методом учета пропускной способности в связи с бездоговорным потреблением;
- В. по нормативу в связи с не введением прибора учета в эксплуатацию гарантирующей организацией;
- Г. по показаниям прибора учета;

21. ООО «ТеплоЭнерго» является ресурсоснабжающей организацией, поставляющей потребителям на территории N тепловую и электрическую энергию в соответствии с тарифами, утвержденными Службой по тарифам.

В результате реализации ресурса по экономически обоснованным тарифам у ООО «ТеплоЭнерго» в 2021 году образовался убыток в виде выпадающих доходов в размере 200 000 000 рублей (недополученные доходы с учетом применения льготного тарифа для населения).

ООО «ТеплоЭнерго» обратилось к Министерству жилищной политики и энергетики с просьбой о компенсации выпадающих доходов. Обязательства по выплате субсидии исполнены частично на сумму 100 000 000 рублей.

С какими исковыми требованиями должно обратиться ООО «ТеплоЭнерго»?

- А. о взыскании неосновательного обогащения;
- Б. о взыскании убытков;
- В. о признании незаконным решения Министерства жилищной политики и энергетики о частичной компенсации выпадающих расходов;
- Г. о возмещению потерь при установлении льготных тарифов на тепловую энергию;

22. Субисполнителем по смыслу правил полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии:

- А. гарантирующий поставщик;
- Б. сбытовая организация;
- В. управляющие компании, жилищно-строительные кооперативы, товарищества собственников жилья;
- Г. садоводческие и огороднические некоммерческие товарищества;

23. Предельные уровни нерегулируемых цен дифференцируются по:

- А. уровню напряжения;
- Б. уровню максимальной мощности;
- В. точкам поставки;
- Г. зонам свободного перетока;

24. Изменение границ зон деятельности гарантирующих поставщиков осуществляется:

- А. уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;
- Б. уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ;
- В. исполнительно-распорядительным органом местного самоуправления;
- Г. представительным органом местного самоуправления;

25. Договор купли-продажи электрической энергии в отличие от договора энергоснабжения не предусматривает обязательство гарантирующего поставщика по:

- А. передаче электроэнергии;
- Б. поставке электроэнергии;
- В. расчету размера платы за потребленную электроэнергию;
- Г. приему показаний приборов учета абонента;

26. Что из нижеперечисленного относится к полномочиям органов местного самоуправления в сфере водоснабжения и водоотведения:

- А. установление нормативов потерь горячей, питьевой, технической воды в централизованных системах водоснабжения;
- Б. утверждение плановых значений показателей надежности, качества, энергетической эффективности;
- В. установление тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения;
- Г. утверждение схем водоснабжения и водоотведения;

27. Что из нижеперечисленного выступает в качестве критерия для присвоения статуса гарантирующей организации, осуществляющей холодное водоснабжение и (или) водоотведение:

- А. количество присоединенных абонентов;
- Б. размер собственного капитала;
- В. протяженность сетей;
- Г. мощность водозабора и (или) мощность очистных сооружений;

28. Зависимая система отопления это:

- А. технологически связанный комплекс инженерных сооружений, предназначенный для теплоснабжения и горячего водоснабжения путем отбора горячей воды из тепловой сети;
- Б. технологически связанный комплекс инженерных сооружений, в которых теплоноситель не забирается из теплосети для обеспечения горячего водоснабжения;
- В. система теплоснабжения при которой тепловая сеть и коммуникации для распределения тепла потребителям сообщаются друг с другом, а теплоноситель циркулирует от центрального теплового пункта до теплопотребляющих установок и обратно;
- Г. система, при которой, осуществлено распределение тепла и центральных тепловых сетей с помощью гидравлически изолированных контуров.

29. Отношения, связанные с горячим водоснабжением, осуществляемым посредством открытой системы теплоснабжения, регулируются:

- А. ФЗ «О теплоснабжении»;
- Б. ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- В. ФЗ «Об организации горячего водоснабжения»;
- Г. ФЗ «О порядке подачи и прекращении горячего водоснабжения»;

30. Инвестиционная программа в сфере теплоснабжения утверждается:

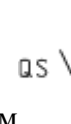
- А. федеральным органом исполнительной власти;
- Б. органом государственной власти субъекта РФ;
- В. органом местного самоуправления;
- Г. органом государственной власти субъекта РФ или органом местного самоуправления в случае передачи указанных полномочий;

31. Внесение изменений в инвестиционную программу в сфере теплоснабжения:

- А. не допускается;
- Б. допускается без согласования с уполномоченным органом;
- В. допускается после согласования с уполномоченным органом;
- Г. допускается только в случае внесения изменений в схему теплоснабжения;

32. Какое из нижеперечисленных обстоятельств НЕ является основанием для отказа в заключении соглашения о технологическом взаимодействии с субъектом электроэнергетики:

- А. объект электроэнергетики, в отношении которого субъект электроэнергетики (потребитель электрической энергии) направил заявление о заключении соглашения, принадлежит на праве собственности или на ином законном основании другому лицу;
- Б. принадлежащий субъекту электроэнергетики (потребителю электрической энергии) объект электроэнергетики, в отношении которого он направил заявление о заключении соглашения, расположен вне зоны диспетчерской ответственности системного оператора;
- В. субъект электроэнергетики (потребитель электрической энергии) соответствует критериям отнесения субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии к кругу лиц, подлежащих обязательному обслуживанию при оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;
- Г. объект электроэнергетики имеет технологическое присоединение к электрическим сетям и входит в состав электроэнергетической системы;



33. В актах технологического присоединения указанным изображением обозначают:

- А. вводно-распределительное устройство;
- Б. трансформатор;
- В. разъединитель;
- Г. пересечение линий электрической связи;

34. Акт технологического присоединения энергопринимающих устройств:

- А. не подлежит переоформлению;
- Б. подлежит переоформлению в связи с необходимостью внесения дополнительной информации;
- В. подлежит переоформлению в связи со сменой собственника или иного законного владельца ранее присоединенных энергопринимающих устройств;
- Г. подлежит переоформлению только в случае обращения потребителя электроэнергии за его переоформлением в течение 30 (тридцати) дней с момента его подписания;

35. Бремя содержания бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства возложено на:

- А. муниципальное образование;
- Б. субъект Российской Федерации, в котором находятся бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства;
- В. организацию, оказывающую услуги оперативно-диспетчерского управления;
- Г. организации, осуществляющие эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства;

36. Законные владельцы объектов электросетевого хозяйства, через которое опосредованно присоединено к электрическим сетям сетевой организации энергопринимающее устройство потребителя:

- А. не вправе оказывать услуги по передаче электрической энергии;
- Б. вправе оказывать услуги по передаче электрической энергии, только после установления для них тарифа на услуги по передаче электрической энергии;
- В. вправе оказывать услуги по поставке электрической энергии, только после установления для них тарифа на услуги по поставке электрической энергии;
- Г. вправе препятствовать перетоку через их объекты электрической энергии;

37. При выполнении работ сотрудник сетевой компании повредил кабельную линию, в результате чего произошло аварийное отключение линии с релейной защитой (токовая отсечка). В связи с временным ограничением подачи электроэнергии на 4 часа 42 минуты была остановлена работа производственных линий непрерывного цикла, что привело к возникновению на стороне потребителя убытков в общей сумме 378 000 рублей в виде

стоимости бракованной продукции, выплаты заработной платы, а также отчислений в фонд социального страхования и общехозяйственных расходов. Энергопринимающие устройства потребителя отнесены к третьей категории надежности. Дайте юридический анализ ситуации.

- А. потребитель вправе требовать возмещения убытков с гарантирующего поставщика;
- Б. потребитель вправе требовать возмещения убытков с электросетевой организации;
- В. потребитель не вправе требовать возмещения убытков;
- Г. потребитель вправе требовать солидарного возмещения убытков гарантирующим поставщиком и сетевой организацией;

38. Точка учета тепловой энергии устанавливается на:

- А. границе эксплуатационной ответственности;
- Б. на границе внешнего контура здания;
- В. стороны могут самостоятельно определить точку учета в договоре теплоснабжения;
- Г. на первой запорной арматуре;

39. Приборы учета тепловой энергии устанавливаются:

- А. теплоснабжающей организацией;
- Б. потребителем тепловой энергии, за исключением потребителей в многоквартирных домах;
- В. теплосетевой организацией;
- Г. единой теплоснабжающей организацией;

40. Отнесение муниципального образования к ценовой зоне теплоснабжения осуществляется:

- А. на основании решения органа местного самоуправления;
- Б. на основании решения высшего исполнительного органа государственной власти субъекта РФ;
- В. на основании решения Правительства РФ;
- Г. на основании решения Министерства энергетики РФ;

41. Тариф на теплоноситель устанавливается в виде:

- А. одноставочного тарифа;
- Б. двухставочного тарифа;
- В. как в виде одноставочного, так и в виде двухставочного тарифа;
- Г. тариф на теплоноситель не устанавливается;

42. Программа производственного контроля качества и безопасности питьевой, горячей воды разрабатывается:

- А. органом местного самоуправления;
- Б. уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ;
- В. федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим санитарно-эпидемиологический надзор;
- Г. организацией, осуществляющей водоснабжение;

43. ООО «Водоснабжение +» осуществляет на территории города N деятельность по оказанию услуг холодного водоснабжения и водоотведения населению (гарантирующая организация). В целях оказания услуг по холодному водоснабжению и водоотведению в эксплуатации ООО «Водоснабжение +» находятся объекты коммунальной инфраструктуры. Гарантирующим поставщиком направлены уведомления о введении ограничения режима потребления электроэнергии, которыми ООО «Водоснабжение +» предписывалось ввести самоограничение энергопринимающих устройств. ООО «Водоснабжение +» уведомлено,

что в случае не введения самоограничения, в отношении энергопринимающих устройств будет введено ограничение. ООО «Водоснабжение +» относится к категории потребителей электрической энергии (мощности), ограничение режима потребления электрической энергии которых может привести к экономическим, экологическим или социальным последствиям. Задолженность за электрическую энергию ООО «Водоснабжение +» составляет 25 374 144, 88 рублей. ООО «Водоснабжение +» план мероприятий по введению режима полного самоограничения в установленные сроки не предоставил, уведомление о готовности введения режима полного ограничения потребления электроэнергии, в адрес гарантирующего поставщика не направил. Какие из нижеперечисленных действий вправе принять гарантирующий поставщик:

- А. полностью ограничить режим потребления электроэнергии;
- Б. обратиться в орган местного самоуправления с заявлением о прекращении статуса гарантирующей организации в отношении ООО «Водоснабжение +»;
- В. обратиться в арбитражный суд с исковым заявлением об обязанности ООО «Водоснабжение +» выполнить мероприятия по установке за свой счет автономных источников питания;
- Г. обратиться в арбитражный суд с исковым заявлением о введении полного ограничения режим потребления электроэнергии в отношении ООО «Водоснабжение +»;

44. Общая установленная мощность ТЭЦ составляет 86 МВт и включает в себя шесть турбогенераторов. На основании договора аренды, заключенному между собственником ТЭЦ и ООО «Энергия», последнее владеет генерирующим оборудованием установленной мощностью 22 МВт. Может ли ООО «Энергия» заключать договоры купли-продажи на розничном рынке электроэнергии?

- А. Может, так как установленная мощность генерирующего оборудования ООО «Энергия» менее 25 МВт;
- Б. Может, так как действующее законодательство не запрещает заключать договор аренды в отношении части генерирующего оборудования;
- В. Не может, так как установленная генерирующая мощность объекта по производству электрической и тепловой энергии определяется в отношении соответствующего генерирующего объекта в целом;
- Г. Не может, так как любой законный владелец генерирующего оборудования должен заключить договор присоединения к оптовому рынку электроэнергии и мощности;

45. В отношении решений органов управления Совета рынка:

- А. Не может быть наложено вето;
- Б. Вето может быть наложено Президентом РФ;
- В. Вето может быть наложено Правительством РФ;
- Г. Вето может быть наложено Министерством энергетики РФ;

46. Какой из нижеперечисленных методов НЕ относится к методам регулирования тарифов в сфере теплоснабжения:

- А. метод индексации установленных тарифов;
- Б. метод сравнения аналогов;
- В. метод обеспечения доходности инвестированного капитала;
- Г. метод долгосрочной индексации необходимой валовой выручки;

47. Производственные программы в сфере водоснабжения утверждаются:

- А. Министерством энергетики РФ;
- Б. уполномоченным органом исполнительной власти субъекта РФ;
- В. не подлежат утверждению;
- Г. Федеральной антимонопольной службой;

48. Отмена регулирования тарифов в сфере теплоснабжения осуществляется:

- А. Правительством РФ;
- Б. Министерством энергетики РФ;
- В. уполномоченным органом исполнительной власти РФ;
- Г. органом местного самоуправления;

49. Размер платы за коммунальные услуги на общедомовые нужды:

- А. подлежит перерасчету только в связи с постоянным отсутствием;
- Б. подлежит перерасчету только в связи с временным отсутствием;
- В. не подлежит перерасчету в связи с временным отсутствием;
- Г. подлежит перерасчету как в связи с постоянным, так и с временным отсутствием;

50. В целях оценки готовности теплоснабжающих и теплосетевых организаций к отопительному периоду уполномоченным органом должны быть проверены в отношении данных организаций:

- А. наличие системы мониторинга состояния системы теплоснабжения;
- Б. наличие механизма оперативно-диспетчерского управления в системе теплоснабжения;
- В. плотность оборудования тепловых пунктов;
- Г. наличие документов, определяющих разграничение эксплуатационной ответственности между потребителями тепловой энергии, теплоснабжающими и теплосетевыми организациями;

Дополнительные материалы оценочных средств по дисциплине размещены на Образовательном портале Иркутского государственного университета educa (<https://educa.isu.ru>). Получение доступа (пароля для доступа) к материалам дисциплины на Образовательном портале educa осуществляется во взаимодействии с преподавателем ЮИ ИГУ.

Оценочные средства для оценки текущей успеваемости студентов

1. Характеристика ОС для обеспечения текущего контроля по дисциплине

Тема/ Раздел	Индекс и уровень формируемой компетенции или дескриптора	ОС	Содержание задания (вопросы)
Тема 1. Понятие энергии, энергетики и топливно-энергетического комплекса	ПК – 2	письменные ответы на вопросы	1.1 Понятие «энергии» и её структура. Энергия как объект права. Отличие энергии от мощности. 1.2 Энергетический ресурс: понятие и виды 1.3. Топливо-энергетический комплекс России: понятие и значение для экономики страны. 1.4. Секторы топливно-энергетического комплекса и особенности их функционирования.
Тема 2. Система правовых актов, регулирующих обще-	ПК – 2	письменные	2.1. Энергетическое законодательство: система и структура. 2.2. Законодательство в сфере

<p>ственные отношения в сфере энергетики</p>		<p>ответы на вопросы</p>	<p>электроэнергетики. 2.3. Законодательство в сфере теплоснабжения. 2.4. Законодательство в сфере газо- и нефтеснабжения. 2.5. Законодательство в области угледобычи. 2.6. Энергетическая стратегия России: структура и содержание.</p>
<p>Тема 3. Государственное регулирование энергетики</p>	<p>ПК – 2</p>	<p>письменные ответы на вопросы</p>	<p>3.1. Цели и значение государственного регулирования энергетики. Пределы государственного регулирования энергетики. 3.2. Государственная поддержка энергетики. 3.3. Роль антимонопольного регулирования энергетики. 3.4. Ценовое регулирование в энергетике и иные меры экономического регулирования. 3.5. Лицензирование и саморегулирование в сфере энергетики. 3.6. Вопросы административного регулирования энергетики. 3.7. Система государственных органов власти и управления в ТЭК РФ, их компетенция. Понятие, цели и задачи государственного регулирования в топливно-энергетическом комплексе. 3.8. Разграничение компетенции органов государственной власти и управления в топливно-энергетическом комплексе: – Федеральное Собрание Российской Федерации; – Президент Российской Федерации; – Правительство Российской Федерации; – Министерство энергетики; – Полномочия субъектов РФ в отраслях топливно-энергетического комплекса; 3.9. Государственный контроль и надзор в отраслях ТЭК. 3.10. Государственное регулирование естественной монополии в отраслях ТЭК. 3.11. Понятие энергосбережения и энергоэффективности. 3.12. Правовое обеспечение повышения энергетической эффектив-</p>

			ности. 3.13. Направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
Тема 4. Правовое регулирование рынков электроэнергии (мощности)	ПК – 2	письменные ответы на вопросы	4.1. Общая характеристика рынков электроэнергии (мощности). Электроэнергия и мощность как объекты права. Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть. 4.2. Основные полномочия органов публичной власти в сфере электроэнергетики. 4.3. Субъекты электроэнергетики: понятие, виды, правовой статус. 4.4. Государственное регулирование цен (тарифов) в электроэнергетике. 4.5. Монопольные и конкурентные виды деятельности в электроэнергетике. 4.6. Оптовые и розничные рынки электроэнергии: правовой аспект. 4.7. Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике. 4.8. Правовое регулирование передачи электрической энергии.
Тема 5. Правовое регулирование рынка тепловой энергии	ПК – 2	письменные ответы на вопросы	5.1. Понятие и правовое регулирование теплоснабжения. 5.2. Полномочиям органов государственной власти и органов местного самоуправления в сфере теплоснабжения. 5.3. Государственная политика при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения. 5.4. Субъекты теплоснабжения. 5.5. Критерии и порядок присвоения единой теплоснабжающей организации. 5.6. Административные требования в теплоснабжении. 5.7. Проблема саморегулирования в теплоснабжении. 5.8. Обеспечение надежности и безопасности теплоснабжения.
Тема 6. Правовое регулирование нефтяной отрасли	ПК – 2	письменные ответы на вопросы	6.1. Понятие нефти как объекта права. Правовое регулирование нефтяной отрасли. 6.2. Правовой статус субъектов (участников) нефтеснабжения. 6.3. Государственное регулирование рынка нефти. 6.4. Соглашения о разделе продук-

			<p>ции.</p> <p>6.5. Поставка нефти: договоры и государственное регулирование.</p> <p>6.6. Лицензирование в нефтяной сфере.</p>
Тема 7. Правовое регулирование газовой отрасли	ПК – 2	письменные ответы на вопросы	<p>7.1. Понятие газа и газоснабжения. Понятие и основные элементы системы газоснабжения, понятие газораспределительной системы и независимых организаций.</p> <p>7.2. Правовой статус субъектов газоснабжения.</p> <p>7.3. Принципы и правовое регулирование экспорта газа.</p> <p>7.4. Государственное регулирование цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке.</p> <p>7.5. Антимонопольное регулирование на рынке газа</p> <p>7.6. Административно-правовое регулирование поставок газа.</p>
Тема 8. Правовое регулирование угольной отрасли	ПК – 2	письменные ответы на вопросы	<p>8.1. Особенности правового регулирования <u>угольной промышленности</u>.</p> <p>8.2. Социальная защита работников организаций угольной промышленности.</p> <p>8.3. Правовое обеспечение безопасности угольной промышленности.</p>
Тема 9. Правовое регулирование атомной энергетики	ПК – 2	письменные ответы на вопросы	<p>9.1. Роль атомной энергетики в экономике Российской Федерации и особенности правового регулирования атомной отрасли.</p> <p>9.2. Виды деятельности в области использования атомной энергии. Порядок лицензирования отдельных видов деятельности в атомной энергетике.</p> <p>9.3. Понятие ядерной энергетики и ее соотношение с понятием атомной энергетики.</p> <p>9.4. Правовой статус государственной корпорации «Росатом».</p> <p>9.5. Цели деятельности и полномочия государственной корпорации «Росатом».</p> <p>9.6. Правовое обеспечение безопасности атомной энергетики.</p>
Тема 10. Правовое обеспечение использования возобновляемых источников энергии	ПК – 2	письменные ответы на во-	<p>10.1. Понятие и виды возобновляемых источников энергии.</p> <p>10.2. Правовое регулирование возобновляемых источников энергии в зарубежных странах и на международном уровне.</p>

		просы	10.3. Принципы правового регулирования возобновляемых источников энергии. 10.4. Квалификация генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии. 10.5. Правовые основы гидроэнергетики
--	--	-------	---

Критерии оценки знаний студентов при проведении текущего контроля

Выставление оценок осуществляется на основе принципов объективности, справедливости, всестороннего анализа уровня знаний студентов.

Оценка «зачтено»:

Оценка «зачтено» ставится студенту, ответ которого содержит:

знание материала по теме;

знание понятийного аппарата по теме, точное изложение материала;

а также свидетельствует о способности:

самостоятельно критически оценивать основные положения по теме;

увязывать теорию с практикой.

Оценка «не зачтено»:

Оценка «не зачтено» ставится студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по теме, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.

Оценочные средства текущего контроля:

- в виде ситуационных задач:

Задача

Между обществом (гарантирующий поставщик) и предпринимателем (потребитель) заключен договор энергоснабжения, по условиям которого общество обязалось осуществлять продажу электроэнергии в точке поставки – магазин предпринимателя.

При проведении представителями общества очередной плановой проверки средств учета и режима электропотребления на точке поставки установлено оборудование скрытой проводки помимо прибора учета магазина и потребление электрической энергии в результате наброса через автомобильную дорогу из находящегося на соседнем земельном участке жилого дома, в котором проживает предприниматель и члены его семьи. Поставка электроэнергии в указанное домовладение также осуществлялась обществом на основании договора энергоснабжения. Представителем общества установлено, что в обход прибора учета магазина осуществлялось электроснабжение только двух ламп освещения в помещении магазина, которое, в свою очередь, учитывалось прибором учета, установленном в жилом доме предпринимателя и оплачивалось последним по тарифу для бытовых потребителей.

Квалифицируйте действия потребителя

- Тренингов

Тематика: подборка и анализ материалов проверок по теме «Ценовые зоны теплоснабжения»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Процедура оценивания знаний, умений и навыков включает в себя два этапа.

На первом этапе собирается и обобщается информация о результатах текущего контроля успеваемости обучающихся в ходе освоения дисциплины.

На втором этапе оцениваются знания, умения и навыки обучающихся, демонстрируемые непосредственно на промежуточной аттестации.

Сформированность компетенций (знать, уметь, владеть) на каждом уровне проверяется на практических занятиях при выполнении контрольных письменных и других заданий.

Первый уровень освоения компетенций соответствует прохождению студентом всех форм текущего контроля по дисциплине.

Процедура оценивания знаний, умений.

№	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде.	Критерии оценивания
Текущий контроль			
1.	Тест	Тест	См. п.3
2.	Письменные работы.	Вопросы для ответов в письменной форме	<p><i>Оценка «отлично»</i> выставляется, если студент: представил письменную работу в установленный срок и надлежаще оформил ее; использовал рекомендованную и дополнительную учебную литературу; при выполнении упражнений показал высокий уровень знания по заданной тематике, проявил умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие выводы; выполнил работу грамотно с точки зрения поставленной задачи, т.е. без ошибок и недочетов или допустил не более одного недочета;</p> <p><i>Оценка «хорошо»</i> выставляется, если студент: представил работу в установленный срок и оформил ее; использовал рекомендованную и дополнительную литературу; при выполнении задания показал хороший уровень знания материала по заданной тематике практически правильно сформулировал ответы на поставленные вопросы, представил общее знание информации по проблеме; выполнил работу полностью, но допустил в ней: а) не более одной негрубой ошибки и одного недочета б) или не более двух недочетов;</p> <p><i>Оценка «удовлетворительно»</i> выставляется, если студент: представил работу в установленный срок, при оформлении</p>

			<p>работы допустил незначительные отклонения от изложенных требований; показал достаточные знания по основным темам работы; использовал рекомендованную литературу; выполнил не менее половины работы или допустил в ней а) не более двух грубых ошибок, б) или не более одной грубой ошибки и одного недочета, в) или не более двух-трех негрубых ошибок, г) или одной негрубой ошибки и трех недочетов, д) или при отсутствии ошибок, но при наличии 4-5 недочетов;</p> <p><i>Оценка «неудовлетворительно»</i> выставляется: а) когда число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно выполнено менее половины работы; б) если студент не приступал к выполнению работы или правильно выполнил не более 10 процентов всех заданий.</p>
3.	Ситуационная задача	Описание условия задачи.	<p><i>Оценка «отлично»</i> – обучающийся ясно изложил условие задачи, решение обосновал точной ссылкой на формулу, правило, закономерность, явление;</p> <p><i>Оценка «хорошо»</i> – обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обосновании решения имеются сомнения в точности ссылки на формулу, правило, закономерность, явление;</p> <p><i>Оценка «удовлетворительно»</i> – обучающийся изложил условие задачи, но решение обосновал общей ссылкой на формулу, правило, закономерность, явление;</p> <p><i>Оценка «неудовлетворительно»</i> – студент не уяснил условие задачи, решение не обосновал ссылкой формулу, правило, закономерность, явление</p>
4.	Деловая игра	Тема игры	<p><i>Оценка «отлично»</i> ставится студенту, который показал умение ориентироваться в ситуации, предложенной в игре, найти правильное правовое обоснование своей позиции.</p> <p><i>Оценка «хорошо»</i> ставится студенту, который показал умение ориентироваться в ситуации, предложенной в игре, найти правильное правовое обоснование своей позиции, но допустил незначительные ошибки.</p> <p><i>Оценка «удовлетворительно»</i> ставится</p>

			<p>студенту, который показал умение ориентироваться в ситуации, предложенной в игре, найти правильное правовое обоснование своей позиции, но сделал это после подсказок со стороны преподавателя. Кроме того, допустил ошибки.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, который не показал умение ориентироваться в ситуации, предложенной в игре, не смог найти правильное правовое обоснование своей позиции.</p>
5.	Диспут	Тематика диспута	<p>Оценка «отлично» ставится студенту, который показал умение ориентироваться в тематике диспута смог найти правильное правовое обоснование своей позиции.</p> <p>Оценка «хорошо» ставится студенту, который показал умение ориентироваться в тематике диспута смог найти правильное правовое обоснование своей позиции, но допустил незначительные ошибки.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, который показал умение ориентироваться в тематике диспута смог найти правильное правовое обоснование своей позиции., но сделал это после подсказок со стороны преподавателя. Кроме того, допустил ошибки.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, который не показал умение ориентироваться в тематике диспута, не смог найти правильное правовое обоснование своей позиции.</p>
6.	Тренинг	Тематика диспута	<p>Оценка «отлично» ставится студенту, который показал наличие навыков, развиваемых в ходе тренинга.</p> <p>Оценка «хорошо» ставится студенту, который показал наличие навыков, развиваемых в ходе тренинга, но эти навыки реализуется с затруднением.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, который показал наличие навыков, развиваемых в ходе тренинга, но сделал это после подсказок со стороны преподавателя. Кроме того, допустил ошибки.</p> <p>Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, который не показал наличие навыков, развиваемых в ходе тренинга..</p>
Промежуточная аттестация			
1	зачет	Вопросы для зачета	Оценка «зачтено» ставится сту-

			<p>денту, ответ которого содержит: знание материала по теме; знание понятийного аппарата по теме, точное изложение материала; а также свидетельствует о способности: самостоятельно критически оценивать основные положения по теме; увязывать теорию с практикой. Оценка «не зачтено» ставятся студенту, имеющему существенные пробелы в знании основного материала по теме, а также допустившему принципиальные ошибки при изложении материала.</p>
--	--	--	---

2. Оценочные средства, обеспечивающие диагностику сформированности компетенций, заявленных в рабочей программе дисциплины (модуля)

Результат диагностики сформированности компетенций	Показатели	Критерии	Соответствие/ несоответствие	Зачет
Компетенции проявлены полностью	Способен ориентироваться в законодательстве, регулирующим отношения в сфере энергетики, что позволяет на высоком уровне исполнять профессиональные обязанности, выявлять, давать оценку и содействовать пресечению коррупционного поведения.	Уяснение системы органов государственной власти осуществляющих управление в топливно-энергетическом комплексе, их полномочий.	Понимание системы органов власти, осуществляющих управление в топливно-энергетическом комплексе и их полномочий / Отсутствие системных навыков применения нормативных правовых, регулирующих отношения в сфере энергетики	Зачтено / не зачтено