

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Бублик Владимир Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.08.2023 16:40:23
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
«Особенности рассмотрения энергетических споров»
Основная профессиональная образовательная программа высшего
образования – программа специалитета по специальности
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность
Специализация: Судебная деятельность
(профиль: Экономическое правосудие)

| | |
|--------------------|--|
| РАЗРАБОТЧИК | |
| КАФЕДРА: | Предпринимательского права |
| АВТОР (Ы): | Гончарова Ольга Сергеевна, к.ю.н., доцент |

Целью освоения учебной дисциплины является: формирование у студентов целостного представления о системе норм, регулирующих рассмотрение судами энергетических споров, в том числе норм процессуального законодательства, имеющих существенные особенности применительно к данной категории споров, а также норм материального права, на основании которых соответствующий спор подлежит разрешению. Освоение учебной дисциплины направлено на получение теоретически знаний, практических умений и навыков по применению нормативных правовых актов, регулирующих рассмотрение судами энергетических споров, формирование профессиональных компетенций, необходимых и достаточных для: осуществления правоприменительной профессиональной деятельности; осуществления экспертно-консультационной деятельности по вопросам разрешения судами энергетических споров.

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина по выбору.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| № п/п | Темы учебной дисциплины | Виды учебной деятельности и трудоемкость (в часах) | | | Всего часов |
|-------|---|--|----------------------|------------------------|-------------|
| | | Лекции | Практические занятия | Самостоятельная работа | |
| I | Модуль I. Общие вопросы энергетического права | <i>7</i> | <i>15</i> | <i>30</i> | <i>52</i> |
| 1. | Тема 1. Понятие электроэнергетики и энергетического права. Место энергетического права в системе права России. Принципы энергетического законодательства и их влияние на рассмотрение энергетических споров в арбитражных судах | <i>1</i> | <i>3</i> | <i>6</i> | <i>10</i> |
| 2. | Тема 2. Энергия как правовая категория и объект гражданских прав. Понятие мощности электроэнергии. | <i>1</i> | <i>3</i> | <i>6</i> | <i>10</i> |

| | | | | | |
|----|--|---|----|----|----|
| 3. | Тема 3. Субъектный состав энергетического спора: круг субъектов оптового и розничного рынков электроэнергии. | 2 | 3 | 6 | 11 |
| 4. | Тема 4. Гарантирующий поставщик и сетевая организация как субъекты правоотношений в сфере электроэнергетики. | 1 | 3 | 6 | 10 |
| 5. | Тема 5. Договоры, опосредующие поставку электроэнергии (договор купли-продажи электроэнергии, договор энергоснабжения и др.) | 2 | 3 | 6 | 11 |
| II | Модуль II. Особенности рассмотрения энергетических споров. | 9 | 17 | 30 | 56 |
| 6. | Тема 6. Виды исков по энергетическим спорам. Обеспечительные меры по энергетическим спорам | 2 | 3 | 6 | 11 |
| 7. | Тема 7. Споры о взыскании задолженности за поставленную электроэнергию. Споры о неправомерном перерыве в поставке | 2 | 4 | 6 | 12 |

| | | | | | |
|-----|--|-----------|-----------|-----------|------------|
| | (отключении) электроэнергии: предмет доказывания. | | | | |
| 8. | Тема 8. Споры о безучетном потреблении электроэнергии. Иск к сетевой организации о компенсации потерь | 2 | 4 | 6 | 12 |
| 9. | Тема 9. Споры о бездоговорном потреблении электроэнергии | 2 | 3 | 6 | 11 |
| 10. | Тема 10. Экспертиза как средство доказывания по спорам в электроэнергетике (электротехническая экспертиза). Энергетический аудит. | 1 | 3 | 6 | 10 |
| | ВСЕГО: | 16 | 32 | 60 | 108 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

| Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности | Код профессиональной компетенции | Содержание профессиональной компетенции | Код индикатора | Содержание индикатора | Результаты обучения |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------|--|---|
| правоприменительный | Отправление правосудия | ПК-3 | Способен осуществлять деятельность по рассмотрению и разрешению экономических споров и иных дел | ИПК-3.1. | Осуществляет деятельность по рассмотрению и разрешению экономических споров и иных дел, возникающих из гражданских правоотношений, в том числе с участием иностранных организаций, международных организаций, иностранных граждан, лиц без гражданства, осуществляющих предпринимательскую и иную экономическую деятельность | Опираясь на знания теоретического материала, умеет определять специфику энергетического спора, определять вид иска, способ разрешения конкретного энергетического спора, определяет порядок совершения процессуальных действий по конкретному энергетическому спору на основе компетентного правопорядка. |
| | | | | ИПК-3.4. | Осуществляет организационно-руководящие и | Опираясь на знания теоретического материала, умеет организовывать |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>процессуальные судейские полномочия и полномочия третейского судьи (арбитра): принимает заявления и жалобы к производству, готовит дело к судебному разбирательству, принимает меры по обеспечению иска и имущественных интересов, контролирует судебное извещение всех участников процесса, обеспечивает дистанционное, с использованием информационных технологий прохождение процесса по делу при необходимости в этом, принимает меры к примирению сторон спора, обеспечивает деятельность по концентрации, раскрытию и обеспечению доказательств, помогает участникам процесса в получении</p> | <p>руководящие и процессуальные судебские полномочия, определять специфику энергетического спора, определять вид иска, способ разрешения конкретного энергетического спора, определяет порядок совершения процессуальных действий по конкретному энергетическому спору на основе компетентного правопорядка.</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|---|------|--|--------------|---|--|
| | | | | | доказательств, руководит судебным заседанием, обеспечивая порядок в нем и способствуя реализации участниками заседания их процессуальных прав, в том числе путем привлечения лиц, злоупотребляющих процессуальными правами и не выполняющих соответствующие обязанности, к судебной ответственности, принимает и объявляет судебные акты и решения арбитражей, разъясняет порядок их обжалования и исполнения, готовит мотивировку судебных актов и актов арбитража | |
| | Представитель ство по делам, возникшим из экономическо й деятельности | ПК-4 | Способен осуществлять защиту прав и интересов сторон экономических споров | ИПК- 4.2. | Определяет компетентный суд (арбитраж) для рассмотрения спора. Готовит состязательные бумаги для предъявления требований в суд (арбитраж) и защиты | Умеет самостоятельно определить компетенцию суда по энергетическому спору, подготовить правовые документы, необходимые для представления интересов сторон в суд с учетом интереса представляемого |

| | | | | | | |
|--|----------|------|-----------------------|----------|--|--|
| | | | | | прав ответчика: исковые заявления (заявления), жалобы, отзывы на исковое заявления | субъекта оптового или розничного рынка электроэнергии. |
| | | | | ИПК-4.3 | Участвует в процессе по возбужденному делу путем заявления ходатайств, участия в исследовании доказательств и в судебных прениях, а также – примирительных процедурах. | Умеет самостоятельно подготовить правовые документы, необходимые для возбуждения дела с учетом интереса субъекта оптового или розничного рынка электроэнергии. Опираясь на знание основного теоретического материала по дисциплине, норм энергетического права способен участвовать в исследовании доказательств, в судебных прениях, в примирительных процедурах по энергетическим спорам. |
| | | | | ИПК-4.4. | Изучает возможность обжалования судебных актов и осуществляет обжалование во всех судебных инстанциях | Опираясь на знание основного теоретического материала по дисциплине, норм энергетического права способен определить основания для обжалования судебных актов по энергетическим спорам в вышестоящих инстанциях. |
| | Судебный | ПК-6 | Способен осуществлять | ИПК- | Осуществляет судебный | Опираясь на знание основного |

| | | | | | | |
|--|----------|--|-------------------|-----|--|--|
| | контроль | | судебный контроль | 6.1 | контроль за решениями и действиями судов нижестоящих инстанций | теоретического материала по дисциплине, норм энергетического права способен осуществлять контроль за решениями и действиями судов нижестоящих инстанций. |
|--|----------|--|-------------------|-----|--|--|

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Модуль 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРАВА

Тема 1. Понятие электроэнергетики и энергетического права. Место энергетического права в системе права России. Принципы энергетического законодательства и их влияние на рассмотрение энергетических споров в арбитражных судах

Понятие энергетического права. Место энергетического права как комплексной отрасли права в российской правовой системе. Предмет правового регулирования энергетического права. Правоотношения, возникающие в сфере энергетического права. Метод правового регулирования энергетических отношений. Соотношение публично-правовых и частноправовых начал в регулировании энергетического права.

Публично-правовые начала в регулировании сферы энергетики. Государственное регулирование в области энергетики. Контроль за ценообразованием со стороны государства и его органов власти. Роль антимонопольного регулирования энергетики. Лицензирование и саморегулирование в сфере энергетики.

Принципы энергетического права, их классификация. Основные научные концепции правового регулирования энергетического права. Проблемы энергетического права в современной юридической науке и практике.

Примеры практических заданий к теме:

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. *Перечислите основные принципы энергетического права. Какие принципы закреплены нормативно (приведите соответствующие нормы). Выберите три принципа и проиллюстрируйте их действие в практической сфере.*

Тема 2. Энергия как правовая категория и объект гражданских прав. Понятие мощности электроэнергии.

Понятие энергии. Основные подходы к квалификации электроэнергии как объекта гражданских прав. Электроэнергия как объект вещного права. Электроэнергия как обязательство.

Понятие мощности электроэнергии, проблемы его правоприменения. Мощность как особый товар и как критерий качества электроэнергии. Виды мощности.

Примеры практических заданий к теме:

1. В ходе судебного разбирательства между истцом АО «Сбытовая компания» и ответчиком АО «Сетевая компания» возник спор о том, что представляет собой энергия с точки зрения объектов гражданских прав. Истец настаивал на том, что энергия – это вещь. Ответчик, возражая оппоненту, считал, что энергия – это обязательство.

Дайте правовую характеристику энергии с точки зрения ст. 128 «Объекты гражданских прав».

2. Согласно ФЗ «Об электроэнергетике» свойствами энергии как предмета энергетического спора является:

- а) неотделимость от источника и средств передачи;
- б) индивидуализация энергии как вещи;
- в) сохраняемость и возможность складирования.

Тема 3. Субъектный состав энергетического спора: круг субъектов оптового и розничного рынков электроэнергии.

Общая характеристика субъектов энергетики. Понятие, формы и виды субъектов энергетической деятельности. Субъектный состав энергетического спора: круг субъектов оптового и розничного рынков электроэнергии.

Понятие и система оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

Участие Российской Федерации, ее субъектов, муниципальных образований в отношениях, регулируемых энергетическим правом. Субъекты предпринимательской деятельности в сфере энергетики.

Примеры практических заданий к теме:

1. Распределите субъектов энергетических споров по категориям в зависимости от рынка электрической энергии (субъекты оптового рынка; субъекты розничного рынка). Ответ обоснуйте ссылкой на ФЗ «Об электроэнергетике». Укажите компетенцию каждого субъекта:

- а) энергосбытовые организации;
- б) гарантирующий поставщик;
- в) некоммерческое партнерство «Совет рынка»;
- г) энергоснабжающая организация;
- д) распределительные сетевые компании;
- е) потребители с управляемой нагрузкой.

2. Субъектом только оптового рынка электроэнергии, с точки зрения ФЗ «Об электроэнергетике», является:

- а) некоммерческое партнерство «Совет рынка»;
- б) гарантирующий поставщик;
- в) потребители;
- г) ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы».

Тема 4. Гарантирующий поставщик и энергосбытовая организация как субъекты правоотношений в сфере электроэнергетики

Правовой статус гарантирующего поставщика. Ответственность гарантирующего поставщика.

Гарантирующий поставщик и энергосбытовая организация: сравнительно-правовая характеристика субъектов.

Правовой статус сетевой организации как участника правоотношений в сфере электроэнергетики. Ответственность сетевой организации за потери электроэнергии в сетях.

Примеры практических заданий к теме:

1. ООО «Космос» обратилось в арбитражный суд к гарантирующему поставщику. В обосновании иска указано, что были нарушены условия подачи электроэнергии, а именно подача электроэнергии была прекращена вследствие действий третьих лиц. ООО «Космос» требует возврата денежных средств, поскольку фактически электроэнергия не была предоставлена.

На ком лежит обязанность по обеспечению надежности энергоснабжения на розничном рынке? Кто несет ответственность перед потребителем по договору энергоснабжения за действия третьих лиц? Ответ аргументируйте положениями Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 г. № 442.

2. Сетевая организация «Огонек» обратилась в арбитражный суд с иском к Администрации сельского поселения о взыскании стоимости бездоговорного потребления электрической энергии, основанием которого послужило выявленное при проверке подключение линии наружного освещения в поселке к сетям истца.

Каким образом согласно Постановлению Правительства № 442 от 04.05.2012 г. должно быть зафиксировано сетевой организацией неучтенное потребление электроэнергии?

Тема 5. Договоры, опосредующие поставку электроэнергии (договор купли-продажи электроэнергии, договор энергоснабжения и др.)

Система договоров в электроэнергетике. Договор купли-продажи электрической энергии и энергоснабжения: отличия и регулирование. Типовые договоры. Проблема саморегулирования в электроэнергетике.

Договор об оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению: понятие, общая характеристика.

Договор на оказание услуг по передаче электроэнергии: понятие, характеристика, существенные условия.

Примеры практических заданий к теме:

1. ООО «Стальлит» направило ПАО «Пермьэнергосбыт» (гарантирующий поставщик) заявку на заключение договора энергоснабжения. Гарантирующий поставщик отказал в принятии заявки по основаниям отсутствия в ней указаний на условия о порядке определения стоимости электроэнергии за расчетный период и о точках поставки электрической энергии. ООО «Стальлит» обратилось в арбитражный суд иском о понуждении к заключению договора энергоснабжения.

Правомерно ли гарантирующий поставщик отказал в заключении договора?

2. ООО «Управляющая компания «Заречье» направило в адрес АО «РегионЭлектрик» претензию, в которой расторгло договор купли-продажи (поставки) электроэнергии и требовало от АО-поставщика часть средств, уплаченных за данную услугу. АО

«РегионЭлектрик» отказалось удовлетворить требования ООО «УК «Заречье» в досудебном порядке, указав в ответе на претензию, что покупатель не может в одностороннем порядке отказаться от договора купли-продажи (поставки) электроэнергии, т.к. такая возможность не предусмотрена договором. ООО «Заречье» обратилось в суд.

Вправе ли покупатель по договору купли-продажи (поставки) электроэнергии расторгнуть договор в одностороннем порядке?

Основные нормативно-правовые акты к Модулю 1.:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 №51-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1994. № 32, ст.3301.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая): Федеральный закон от 26.01.1996 №14-ФЗ // СЗ РФ. 1996. № 5, ст. 410.
3. О теплоснабжении: Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2010, № 31, ст. 4159.
4. Об электроэнергетике: Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2003, № 13, ст. 1177.
5. Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2009, № 48, ст. 5711.
6. О газоснабжении в Российской Федерации: Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 1999, № 14, ст. 1667.
7. О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса: Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ // Рос. газ. 2011. № 5537.
8. О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса: Федеральный закон от 03.12.2011 № 382-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 2011. №. 49, ст. 7060.
9. Об экспорте газа: Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ // Рос. газ. 2006. № 156.
10. Правила 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.
11. О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии" (вместе с "Основными положениями функционирования розничных рынков электрической энергии", "Правилами полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии», утв. Постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 № 442.
12. О комиссии при Президенте РФ по вопросам стратегии развития топливно-энергетического комплекса и экологической безопасности: указ Президента РФ от 15.06.2012 № 859 // Собрание законодательства РФ. 2012. № 28, ст. 3879.
13. Об утверждении Энергетической стратегии России на период до 2030 года: распоряжение Правительства РФ от 13.11.2009 № 1715-р // Собрание законодательства РФ. 2009. № 48, ст. 5836.
14. О Министерстве энергетики Российской Федерации: утв. Постановлением Правительства РФ от 28.05.2008 № 400 // Собрание законодательства РФ. 2008. № 22, ст. 2577.

Модуль 2. ОСОБЕННОСТИ РАССМОТРЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СПОРОВ.

Тема 6. Виды исков по энергетическим спорам. Обеспечительные меры по энергетическим спорам

Виды исковых требований по энергетическим спорам. Виды исков по энергетическим спорам (процессуальная классификация).

Обеспечительные меры по энергетическим спорам: условия применения, основания для отказа в наложении.

Невозможные обеспечительные меры по энергетическим спорам.

Примеры практических заданий к теме:

1. 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?

2. Общество с ограниченной ответственностью «Карапетянский ЦБК» (ООО «Карапетянский ЦБК») обратилось в Арбитражный суд Свердловской области с иском акционерному обществу «Свердловский энергосбыт» (АО «Свердловский энергосбыт») об обязанности уменьшить кредиторскую задолженность за март и апрель 2019 года с 10 073 566 руб. 80 коп. до 0 руб. 00 коп. (иск о признании задолженности отсутствующей).

07.05.2019 ООО «Карапетянский ЦБК» обратился в Арбитражный суд Свердловской области с заявлением о принятии обеспечительных мер в виде запрета АО «Свердловский энергосбыт» производить ограничение либо отключение подачи электроэнергии ООО «Карапетянский ЦБК» в связи с задолженностью за поставленную электроэнергию в марте, апреле 2019 года до рассмотрения дела по существу.

В судебном заседании АО «Свердловский энергосбыт» просил суд проверить законность требований, по мотивам неправильного понимания истцом оснований для наложения обеспечительных мер по энергетическим спорам.

Ответчик полагает не доказанными ООО «Карапетянский ЦБК» основания и условия применения обеспечительных мер, ссылается на отсутствие связи между требуемой обеспечительной мерой и предметом спора.

Является ли законным и обоснованным требованием ООО «Карапетянский ЦБК» о наложении обеспечительных мер? Относится ли требование к предмету спора? При каких обстоятельствах может быть введено ограничение режима потребления?

Тема 7. Споры о взыскании задолженности за поставленную электроэнергию. Споры о неправомерном перерыве в поставке (отключении) электроэнергии.

Споры о взыскании задолженности за поставленную электроэнергию: лица, участвующие в деле, предмет доказывания, распределение бремени доказывания.

Споры о неправомерном перерыве в поставке (отключении) электроэнергии: лица, участвующие в деле, предмет доказывания, распределение бремени доказывания.

Примеры практических заданий к теме:

1. Гарантирующий поставщик заключил с энергосбытовой организацией договор купли-продажи электроэнергии в интересах конечных потребителей (ТСЖ «Премиум»). Энергосбытовая организация допустила просрочку в оплате в связи с тем, что конечный потребитель не исполнил своей обязанности по оплате полученного товара в срок. Гарантирующий поставщик предъявил энергосбытовой компании счет и начислил повышенный размер пени за просрочку. При этом гарантирующий поставщик мотивировал свое требование ссылкой на то, что в абз. 8 п. 2 ст. 37 ФЗ «Об электроэнергетике» установлен специальный размер имущественной ответственности для всех покупателей электрической энергии, включая энергосбытовые компании. Энергосбытовая компания не согласилась с размером пени за просрочку. Она указала, что для конечного потребителя установлен льготный уменьшенный размер законной неустойки. В связи с этим, энергосбытовая компания также имеет право на применение такого льготного уменьшенного размера законной неустойки в расчетах с гарантирующим поставщиком в отношении объема поставляемой энергии для конечных потребителей.

Правомерны ли требования гарантирующего поставщика и отказ энергосбытовой организации? Какие размеры неустойки установлены для гарантирующего поставщика, энергосбытовой организации, конечного потребителя? Свой ответ аргументируйте со ссылкой на нормативные правовые акты.

Тема 8. Споры о безучетном потреблении электроэнергии. Иск к сетевой организации о компенсации потерь

Понятие безучетного потребления электроэнергии. Лица, участвующие в деле по спорам о безучетном потреблении электроэнергии. Предмет доказывания и распределение бремени доказывания по спорам о безучетном потреблении электроэнергии.

Иски к сетевой организации о компенсации потерь: предмет и основание исковых требований, предмет доказывания, распределение бремени доказывания.

Примеры практических заданий к теме:

1. Между ООО «Магнитка» (потребитель) и гарантирующим поставщиком заключен договор энергоснабжения. В ходе проведенной сетевой организацией проверки энергопринимающего оборудования ООО «Магнитка» выявлено отсутствие пломб на измерительных трансформаторах тока, входящих в измерительный комплекс, что отражено в актах о неучтенном потреблении электроэнергии.

На основании актов проверки и условий договора энергоснабжения с потребителя в пользу гарантирующего поставщика в безакцептном порядке списано 700 000 рублей стоимости безучетного потребления электроэнергии.

ООО «Магнитка» обратилось в суд, просило вернуть денежные средства, указав в иске на недоказанность безучетного потребления, опровергая факт постановки пломб на измерительных трансформаторах тока, ссылаясь на недобросовестное поведение гарантирующего поставщика.

Какой способ защиты должен быть указан в иске? Как распределяется бремя доказывания по данному спору? Ответ аргументируйте ссылками на Гражданский кодекс РФ, Раздел X Постановления Правительства № 442.

2. Энергосбытовая организация обратилась в арбитражный суд с иском к Сетевой компании о взыскании задолженности за электроэнергию, потерянную в сетях ответчика при ее передаче конечным потребителям. В судебном заседании истец предоставил расчет задолженности по оплате, доказательства объема и стоимости потерянной электроэнергии.

В ходе судебного разбирательства суд установил обязанность Сетевой компании оплачивать потери электрической энергии в принадлежащих ей сетях.

Определите предмет доказывания по данному спору. Ответ аргументируйте ссылками на нормативные акты.

Тема 9. Споры о бездоговорном потреблении электроэнергии.

Понятие бездоговорного потребления электроэнергии. Лица, участвующие в деле по спорам о бездоговорном потреблении электроэнергии. Предмет доказывания и распределение бремени доказывания по спорам о бездоговорном потреблении электроэнергии

Примеры практических заданий к теме:

1. Индивидуальный предприниматель обратился в арбитражный суд с иском к Энергосбытовой организации о признании незаконным начисления 200 000 рублей стоимости бездоговорного потребления электроэнергии в принадлежащем ему нежилом помещении; о признании отсутствующей задолженности по оплате электроэнергии, потребленной в период с 01.01.2016 по 01.12.2018.

Судом установлено, что договор энергоснабжения между ИП и организацией не был заключен. Проверкой, проведенной представителем организации 01.10.2018, был зафиксирован факт бездоговорного потребления. Ранее проверки в отношении объекта не проводились. По итогам проверки тем же числом ИП было направлено извещение о необходимости уплаты денежных средств и был выставлен счет. Несогласие с размером указанной в счете суммы стало причиной обращения в суд.

В чем разница между договорным, бездоговорным и безучетным потреблением электроэнергии? Для чего предназначен акт о бездоговорном потреблении электроэнергии? Каким образом рассчитывается бездоговорное потребление по постановлению Правительства РФ № 442?

Тема 10. Экспертиза как средство доказывания по спорам в электроэнергетике (электротехническая экспертиза). Энергетический аудит.

Роль электротехнической экспертизы как средства доказывания по спорам в электроэнергетике.

Направления и формы государственной поддержки в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности. Энергетическое обследование (Энергетический аудит). Саморегулируемые организации в области энергетического обследования.

Основные нормативно-правовые акты к Модулю 2.:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 №51-ФЗ // Собрание законодательства РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая): Федеральный закон от 26.01.1996 №14-ФЗ // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
3. Жилищный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 № 188-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2005, № 1 (часть 1), ст. 14.
4. О теплоснабжении: Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2010, № 31, ст. 4159.
5. Об электроэнергетике: Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2003, № 13, ст. 1177.
6. Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 2009, № 48, ст. 5711.
7. О газоснабжении в Российской Федерации: Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ // Собрание законодательства РФ, 1999, № 14, ст. 1667.

8. Об экспорте газа: Федеральный закон от 18.07.2006 № 117-ФЗ // Рос. газ. 2006. № 156.
9. О правилах, обязательных при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг: Постановление Правительства от 14.02.2012 №124 // Собрание законодательства РФ, 2012, № 8, ст. 1040.
10. О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов: Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 № 354 //Собрание законодательства РФ, 2011, № 22, ст. 3168.
11. 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.
12. 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.
13. Об утверждении технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления: Постановление Правительства РФ от 29.10. 2010 № 870 // Собрание законодательства РФ. 2010. № 45, ст. 5853.
14. О порядке поставки газа для обеспечения коммунально-бытовых нужд граждан: Постановление Правительства РФ от 21.07.2008 № 549 // Собрание законодательства РФ. 2008. № 30 (ч. 2), ст. 3635.
15. 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: Постановление Правительства РФ от 13.02.2006 № 83 // Собрание законодательства РФ. 2006. № 8, ст. 920.
16. Об утверждении правил пользования газом и предоставления услуг по газоснабжению в Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 17.05.2002 № 317 // Собрание законодательства РФ. 2002. № 20, ст. 1870.
17. О государственном регулировании цен на газ и тарифов на услуги по его транспортировке на территории Российской Федерации: Постановление Правительства РФ от 29.12.2000 № 1021 // Собрание законодательства РФ. 2001. № 2, ст. 175.
18. 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: Постановление Правительства РФ от 1.07.2014 № 603 // Собрание законодательства РФ. 2014. № 28, ст. 4050.

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Система оценивания по дисциплине:

Вид, форма и сроки проведения контрольного мероприятия по дисциплине, приведенного в таблице (**текущий контроль**), определяются преподавателем самостоятельно с учетом необходимости контроля за процессом и результатами

формирования у обучающихся всех компетенций, заявленных в рабочей программе дисциплины.

Совокупная балловая стоимость всех контрольных мероприятий, в которых участвовал обучающийся в рамках занятий по дисциплине, не может превышать **50 баллов**.

| Перечень тем, по которым возможно проведение контрольного мероприятия | Вид, форма и описание контрольного мероприятия | Балловая стоимость контрольного мероприятия и критерии начисления баллов |
|---|--|---|
| <p>Все темы учебного курса</p> | <p>Теоретический опрос. -Мероприятие проводится: <i>аудиторно /в режиме ВКС / на учебном портале, устно /письменно.</i> -Контрольное мероприятие осуществляется в следующих формах: научная дискуссия/ круглый стол, тестирование, блиц-опрос, контрольная работа. -В ходе контрольного мероприятия использовать учебную литературу, нормативные правовые акты, методические и иные материалы можно только в случае указания преподавателя на их использование.</p> | <p><i>Максимальный балл за работу в рамках научной дискуссии/ круглого стола – 3 балла.</i> <u>Критерии начисления баллов:</u> 3 балла - ставится студенту, если он воспроизвел закрепленные в нормативных правовых актах и/или доктринальные определения правовых понятий, категорий, перечислил и раскрыл признаки, виды, классификации понятий и категорий; дал общую характеристику правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников, привел примеры. При этом он свободно владеет понятийным аппаратом и терминологией; умеет соотносить между собой различные правовые понятия и категории, нормы различных источников; имеет представление о научно-теоретических подходах и/или правовых позициях высших судебных инстанций по дискуссионным аспектам вопроса. 2 балла - ставится студенту, если он воспроизвел закрепленные в нормативных правовых актах и/или доктринальные определения правовых понятий, категорий, перечислил и раскрыл признаки, виды, классификации понятий и категорий; дал общую характеристику правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников, но допустил неточность или недостаточную детализацию при раскрытии теоретического материала, нарушение последовательности изложения материала, которые он способен самостоятельно корректировать при незначительном участии преподавателя и других студентов. 1 балл – ставится студенту за дополнение или корректирование ответа другого студента. 0 баллов - ставится студенту при наличии ответа, демонстрирующего существенные</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>пробелы в знании основного учебного материала.</p> <p><u>Критерии начисления баллов при тестировании:</u></p> <p>1 балл – правильный ответ на тестовое задание с несколькими правильными ответами;</p> <p>0,5 балла – правильный ответ на тестовое задание с одним правильным ответом;</p> <p>0 баллов – неверный ответ на тестовое задание.</p> <p><u>Критерии начисления баллов при блиц-опросе:</u></p> <p>0,5 балла – правильный ответ на заданный вопрос;</p> <p>0 баллов – неверный ответ на заданный вопрос.</p> <p><u>Критерии начисления баллов за контрольную работу:</u></p> <p>Выполнение каждого задания оценивается от 0 до 5 баллов.</p> <p>Критерии начисления баллов:</p> <p>5 баллов – ответ на задание содержит всесторонний правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определение характера возникших правоотношений, указание оснований их возникновения, субъектного состава, источников правового регулирования рассматриваемых отношений, изложение обстоятельств, подлежащих установлению для правильного решения конкретной ситуации; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов и их правовых последствий с позиции применения норм различных отраслей права. При этом обучающийся владеет соответствующей терминологией, способен учитывать присущие событиям и явлениям причинно-следственные связи, придерживается при решении задачи системного подхода и при обосновании своего ответа опирается на действующее законодательство, положения доктрины и правовые позиции высших судебных инстанций.</p> <p>4 балла – ответ на задание содержит всесторонний правовой анализ фактических обстоятельств, в том числе определение характера возникших правоотношений,</p> |
|--|--|--|

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| | | <p>указание оснований их возникновения, субъектного состава, источников правового регулирования рассматриваемых отношений, изложение обстоятельств, подлежащих установлению для правильного решения конкретной ситуации; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов и их правовых последствий с позиции применения норм различных отраслей права. При этом обучающийся владеет соответствующей терминологией, придерживается при решении задачи системного подхода, исходя из действующего законодательства и положений доктрины..</p> <p>3 балла – ответ на задание 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.</p> <p>2 балла – ответ на задание 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.</p> <p>1 балл – ответ на задание 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.</p> <p>0 баллов – ответ на задание отсутствует или демонстрирует существенные пробелы в знании основного учебного материала, принципиальные ошибки при применении законодательства, неспособность применить теоретические знания при разрешении конкретной ситуации</p> |
| <p>Все темы учебного курса</p> | <p>Решение задачи. -Мероприятие</p> | <p><i>Максимальный балл за решение задачи – 3 балла.</i></p> |

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| | <p>проводится: <i>аудиторно / внеаудиторно /на учебном портале, устно /письменно.</i></p> <p>-В ходе контрольного мероприятия использовать учебную литературу, нормативные правовые акты, судебную практику, методические и иные материалы можно только в случае указания преподавателя на их использование.</p> | <p><i>Критерии начисления баллов:</i></p> <p>3 балла. 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 рассматриваемых отношений, изложение обстоятельств, подлежащих установлению для правильного решения конкретной ситуации; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов и их правовых последствий с позиции применения норм предпринимательского права.</p> <p>2 балла. Ответ на задачу содержит указание на характер возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений, изложение обстоятельств, подлежащих установлению для правильного решения конкретной ситуации; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов и их правовых последствий с позиции применения норм предпринимательского права, но в ответе не отражен один из аспектов поставленного задания или допущена неточность.</p> <p>1 балл. 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 или несколько аспектов поставленного задания, допущены ошибки.</p> <p>0 баллов. Ответ на задачу отсутствует или демонстрирует существенные пробелы в знании основного учебного материала, принципиальные ошибки при применении законодательства, неспособность применить теоретические знания к разрешению конкретной ситуации.</p> |
| <p>Все темы учебного курса</p> | <p>Доклад с оформлением текста или презентацией / подготовка реферата</p> <p>-Мероприятие проводится: <i>аудиторно / внеаудиторно /на</i></p> | <p><i>Максимальный балл за доклад/ подготовку реферата – 5 баллов.</i></p> <p><i>Критерии начисления баллов:</i></p> <p>5 баллов. Содержание выступления/реферата соответствует заявленной теме, указаны все нормативные правовые акты, регулирующие рассматриваемые отношения, проведен</p> |

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| | <p><i>учебном портале / в режиме ВКС, устно /письменно.</i></p> | <p>анализ правовых понятий/категорий по рассматриваемой теме, дана общая характеристика правового регулирования, используется правоприменительная практика. Библиография работы отвечает признакам достаточности (не менее 5 источников) и актуальности. Работа оформлена в соответствии с установленными требованиями и с соблюдением этики цитирования (устное выступление сопровождалось презентацией с указанием использованных источников).</p> <p>3-4 балла. Содержание выступления/реферата соответствует заявленной теме, указаны все нормативные правовые акты, регулирующие рассматриваемые отношения, проведен анализ правовых понятий/категорий по рассматриваемой теме, дана общая характеристика правового регулирования. Библиография работы отвечает признакам достаточности (не менее 5 источников) и актуальности. Есть замечания к оформлению работы.</p> <p>2-1 балл. Содержание выступления/реферата соответствует заявленной теме, указаны все нормативные правовые акты, регулирующие рассматриваемые отношения, проведен анализ правовых понятий/категорий по рассматриваемой теме, дана общая характеристика правового регулирования, но автором не отражены отдельные аспекты темы, либо допущены неточности, либо нарушена последовательность изложения материала, либо есть замечания к достаточности и актуальности использованных источников, либо к оформлению работы.</p> <p>0 баллов. Содержание выступления/реферата не соответствует заявленной теме. Библиография работы не отвечает признакам достаточности и актуальности источников, а сама работа оформлена с нарушением установленных требований и этики цитирования.</p> <p><i>В рамках одного критерия баллы начисляются в зависимости от количества неточностей и допущенных ошибок.</i></p> |
| <p>Все темы учебного курса</p> | <p>Анализ правоприменительной практики по теме. -Мероприятие</p> | <p><i>Максимальный балл за анализ правоприменительной практики по теме – 5 баллов.</i> <i>Критерии начисления баллов:</i></p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>проводится: <i>аудиторно / внеаудиторно /на учебном портале, устно /письменно.</i></p> | <p>5 баллов. Ставится студенту, если его анализ содержит: ссылку на не менее, чем 5 правоприменительных актов по заданной теме, указание применяемых к конкретной ситуации норм права, перечень обстоятельств, требующих доказывания, обоснование позиций субъектов правоприменения и выводы.</p> <p>4-3 балла. Ставится студенту, если его анализ содержит: ссылку на менее, чем 5 правоприменительных актов по заданной теме, указание применяемых к конкретной ситуации норм права, полный либо частичный перечень обстоятельств, требующих доказывания, полное либо частичное обоснование позиций субъектов правоприменения.</p> <p>2-1 балл. Ставится студенту, если его анализ содержит: ссылку на менее, чем 3 правоприменительных акта по заданной теме, указание применяемых к конкретной ситуации норм права, но в анализе отсутствует перечень обстоятельств, требующих доказывания, либо отсутствуют основные тезисы, обосновывающие решения субъектов правоприменения.</p> <p>0 баллов. Ставится студенту, который продемонстрировал отсутствие навыков анализа правоприменительной практики.</p> <p><i>В рамках одного критерия баллы начисляются в зависимости от количества неточностей и допущенных ошибок.</i></p> |
|--|---|--|

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

| | |
|--|---|
| Форма промежуточной аттестации | <i>зачет</i> |
| Формат проведения мероприятий промежуточной аттестации | <i>собеседование</i> |
| Структура мероприятий и балловая стоимость элементов | <i>1 теоретическое задание – максимально 25 баллов 1 практическое задание – максимально 25 баллов</i> |

Примерный перечень теоретических вопросов для зачета:

1. Законодательство, регулирующее порядок рассмотрения энергетических споров.
2. Понятие электроэнергетики, ее место в экономике страны.
3. Субъектный состав энергетического спора: круг субъектов оптового рынка электроэнергии.
4. Субъектный состав энергетического спора: круг субъектов розничного рынка электроэнергии.

5. Участие государства в регулировании энергетики как отрасли экономики.
6. Принципы энергетического законодательства и их влияние на рассмотрение энергетических споров в арбитражных судах.
7. Энергия как правовая категория и объект гражданских прав.
8. Понятие мощности электроэнергии, проблемы правоприменения. Виды мощности.
9. Правовой статус Совета рынка: цели, функции.
10. Гарантирующий поставщик как участник правоотношений в сфере электроэнергетики. Ответственность гарантирующего поставщика.
11. Гарантирующий поставщик и энергосбытовая организация: сравнительно-правовая характеристика субъектов.
12. Правовой статус сетевой организации как участника правоотношений в сфере электроэнергетики.
13. Договор купли-продажи электроэнергии и договор энергоснабжения: сравнительно-правовая характеристика.
14. Договор об оказании услуг по оперативно-диспетчерскому управлению: понятие, общая характеристика.
15. Договор на оказание услуг по передаче электроэнергии: понятие, характеристика, существенные условия.
16. Виды исков и способы защиты прав в сфере электроэнергетики.
17. Обеспечительные меры по энергетическим спорам: условия применения, основания для отказа в наложении.
18. Невозможные обеспечительные меры по энергетическим спорам.
19. Возможность заключения мирового соглашения по энергетическим спорам.
20. Безучетное потребление электроэнергии: понятие, предмет доказывания.
21. Иск к сетевой организации о компенсации потерь: определение размера потерь, предмет доказывания, распределение бремени доказывания.
22. Бездоговорное потребление: понятие, предмет доказывания, распределение бремени доказывания между сторонами спора.
23. Иски сетевых организаций к другим сетевым организациям о взыскании стоимости бездоговорного потребления.
24. Квалификация потребления электроэнергии в отсутствие договора при наличии технологического присоединения.
25. Споры о взыскании задолженности за поставленную электроэнергию: предмет доказывания.
26. Споры о неправомерном перерыве в поставке (отключении) электроэнергии: предмет доказывания.
27. Споры о взыскании межтарифной разницы.
28. Рассмотрение дел об оспаривании тарифов в сфере электроэнергетики.
29. Споры о возмещении убытков, причиненных системным оператором: предмет доказывания, ответственность системного оператора.
30. Экспертиза как средство доказывания по спорам в электроэнергетике (электротехническая экспертиза). Энергетический аудит.

Критерии оценивания:

от 22 до 25 баллов – ответ содержит воспроизведение закрепленных в нормативных правовых актах и/или доктринальных определений правовых понятий, категорий, признаков; раскрытие правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников правового регулирования; примеры. При этом обучающийся демонстрирует владение понятийным аппаратом и соответствующей терминологией; умение соотносить между собой различные правовые понятия и категории, нормы различных источников правового регулирования; **систематизированные знания**

основного и дополнительного программного материала, правоприменительной практики.

от 17 до 21 баллов – ответ содержит воспроизведение закрепленных в нормативных правовых актах или доктринальных определений правовых понятий, категорий, признаков; раскрытие правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников правового регулирования; примеры. При этом обучающийся демонстрирует владение понятийным аппаратом и соответствующей терминологией; умение соотносить между собой различные правовые понятия и категории, нормы различных источников правового регулирования; **систематизированные знания основного программного материала, правоприменительной практики.**

от 12 до 16 баллов – ответ содержит воспроизведение закрепленных в нормативных правовых актах или доктринальных определений правовых понятий, категорий, признаков; раскрытие правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников правового регулирования; примеры. При этом обучающийся демонстрирует владение понятийным аппаратом и соответствующей терминологией; **знание основного программного материала.**

от 6 до 11 баллов – ответ содержит воспроизведение закрепленных в нормативных правовых актах или доктринальных определений правовых понятий, категорий, признаков; раскрытие правового регулирования рассматриваемых отношений с указанием актуальных источников правового регулирования. **При ответе обучающийся опирается на основную литературу.**

от 1 до 5 баллов – ответ содержит воспроизведение легальных (закрепленных в нормативных правовых актах), а при их отсутствии – доктринальных, определений правовых понятий, категорий, признаков; указание источников правового регулирования рассматриваемых отношений.

0 баллов – отсутствие ответа или ответ, демонстрирующий существенные пробелы в знании основного учебного материала, непонимание обучающимся сути вопроса.

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

Примеры практических заданий для зачета:

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?

Гарантирующий поставщик заключил с энергосбытовой организацией договор купли-продажи электроэнергии в интересах конечных потребителей (ТСЖ «Премиум»).

Энергосбытовая организация допустила просрочку в оплате в связи с тем, что конечный потребитель не исполнил своей обязанности по оплате полученного товара в срок. Гарантирующий поставщик предъявил энергосбытовой компании счет и начислил повышенный размер пени за просрочку. При этом гарантирующий поставщик мотивировал свое требование ссылкой на то, что в абз. 8 п. 2 ст. 37 ФЗ «Об электроэнергетике» установлен специальный размер имущественной ответственности для всех покупателей электрической энергии, включая энергосбытовые компании. Энергосбытовая компания не согласилась с размером пени за просрочку. Она указала, что для конечного потребителя установлен льготный уменьшенный размер законной неустойки. В связи с этим, энергосбытовая компания также имеет право на применение такого льготного уменьшенного размера законной неустойки в расчетах с гарантирующим поставщиком в отношении объема поставляемой энергии для конечных потребителей.

Правомерны ли требования гарантирующего поставщика и отказ энергосбытовой организации? Какие размеры неустойки установлены для гарантирующего поставщика, энергосбытовой организации, конечного потребителя? Свой ответ аргументируйте со ссылкой на нормативные правовые акты.

14.01.2020 г. Сетевой организацией был составлен Акт о безучетном (бездоговорном) потреблении электроэнергии № 164. Акт № 164 был составлен на объект – «хоккейная коробка», находящейся на территории пос. Первый.

В Акте № 164 отсутствует подпись представителя Администрации, но имеются подписи свидетелей с расшифровкой фамилии, но без расшифровки имени и отчества, а также отсутствуют паспортные данные свидетелей. Дата последней проверки указанная в Акте № 164 – 30.01.2018 г. (не подтверждена).

Между Энергосбытовой организацией и Администрацией сельского поселения (далее по тексту - Администрация) заключен договор энергоснабжения № 133 от 25.12.2019 г. в отношении объектов, находящихся на балансе Администрации, однако объект – «хоккейная коробка» включен в указанный договор дополнительным соглашением только 01.07.2020 г. Отсутствие договора энергоснабжения на объект – «хоккейная коробка» в период с 25.12.2019 г. (с даты заключения договора энергоснабжения № 133) по 14.01.2020 г. (дата составления акта № 164) подтверждено письмом Энергосбытовой организации в адрес Электросетевой организации по запросу последней.

30.03.2018 г. между Сетевой организацией и Администрацией в отношении объекта – «хоккейная коробка» был заключен договор № 236 на осуществление технологического присоединения к электрическим сетям, Сетевой организации выданы технические условия для присоединения к электрическим сетям (ТУ).

21.11.2018 г. письмом № 189 Администрация обратилась к Энергосбытовой организации об оказании содействия в выдаче разрешения на подключение электроосветительных установок, используемых для освещения объекта – «хоккейная коробка», расположенного по адресу п. Первый, ул. Центральная 20 м на север от д. 29. При этом Администрация гарантировала оплату за освещение этого объекта на период оформления документации.

Администрация в период с февраля по декабрь 2019 года производила оплату за уличное освещение Энергосбытовой организации (копии платежных поручений прилагаются), в том числе и за объект – «хоккейная коробка».

04.03.2020 г. между Сетевой организацией и Администрацией подписан Акт № 536 разграничения балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

26.11.2020 г. между Сетевой организацией и Администрацией был подписан Акт № 598 об осуществлении технологического присоединения.

Сетевая организация обратилась в Арбитражный суд с исковым заявлением к Сельскому поселению о взыскании неосновательного обогащения за бездоговорное потребление

электрической энергии по объекту «хоккейная коробка» в п. Первый за период с 30.01.2018 по 14.01.2020.

Правомерны ли требования Сетевой организации по взысканию неосновательного обогащения за бездоговорное потребление электрической энергии по объекту «хоккейная коробка» к Сельскому поселению, в лице Администрации сельского поселения? Имеются ли со стороны Сетевой организации нарушения при составлении Акта о безучетном (бездоговорном) потреблении электроэнергии? Как должен производиться расчет за бездоговорно потребленную электроэнергию?

АО ЕЭНС (далее - истец) обратилось в Арбитражный суд Свердловской области с иском к ТСЖ Старый Химмаш (далее - ответчик) о взыскании 169 623 руб. 36 коп. задолженности за потребленную в период с 01.11.2017 по 28.02.2018 электрическую энергию.

Как следует из материалов дела между АО ЕЭНС (гарантирующий поставщик) и ТСЖ Старый Химмаш (исполнитель) был заключен договор энергоснабжения № 23426 от 01.01.2013, расторгнутый АО ЕЭНС с 01.04.2017 в связи с наличием у исполнителя задолженности за потребленную энергию в размере, превышающем стоимость отпущенной электроэнергии за 3 расчетных месяца (на основании пп. "а" п. 30 Правил, обязательных при заключении управляющей организацией или товариществом собственников жилья либо жилищным кооперативом или иным специализированным потребительским кооперативом договоров с ресурсоснабжающими организациями, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 14.02.2012 № 124).

В период с 01.11.2017 по 30.09.2018 истец производил ответчику отпуск электрической энергии в целях содержания общего имущества в многоквартирных домах, управление которыми осуществляет ответчик.

Факт поставки электрической энергии истцом ответчику и объем подтверждены сведениями о расходе электроэнергии, а также актами электропотребления.

Обязанность по оплате оказанной услуги ответчиком не исполнена, сумма задолженности составила 543 268 руб. 88 коп.

Неисполнение ответчиком обязательств по оплате электрической энергии, поставленной на общедомовые нужды, наличие задолженности в указанном размере послужило истцу основанием для обращения в арбитражный суд с настоящим иском, в том числе с требованием о взыскании неустойки, начисленной на основании ч. 2 ст. 37 Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике».

Определите исходя из приведенного судебного решения относимость субъектов спора к различным категориям участников процесса энергоснабжения. Дать краткую характеристику (организационно-правовая форма, на каком рынке электроэнергии действуют субъекты, какими нормами права регулируются спорные отношения и т.д.)

АО «Овощебаза» (потребитель) обратилось в арбитражный суд с иском к АО «Энерготорг» (энергоснабжающая организация) о признании незаконным отказа ответчика от договора энергоснабжения в одностороннем порядке и признании договора действующим.

Между истцом и ответчиком был заключен договор энергоснабжения. Потребитель регулярно оплачивал принятую энергию. Однако у истца однократно возникла задолженность по оплате поставленной энергии, ответчик, сославшись на статьи 486, 546 Гражданского кодекса РФ, отказался от исполнения договора и прекратил поставку электроэнергии.

Данные обстоятельства послужили основанием для обращения истца в суд с указанным иском.

Суд первой инстанции в удовлетворении иска отказал, мотивировав решение следующим: в соответствии с п. 1 ст. 539 Гражданского кодекса РФ по договору энергоснабжения энергоснабжающая организация обязуется подавать абоненту через присоединенную сеть

энергию, а абонент обязуется оплачивать принятую энергию. В силу абз.2 п. 1 ст. 546 Гражданского кодекса РФ, когда абонентом по договору энергоснабжения выступает юридическое лицо, энергоснабжающая организация вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке по основаниям, предусмотренным ст. 523 Гражданского кодекса РФ, за исключением случаев, установленных законом или иными правовыми актами.

Истец не согласился с решением суда первой инстанции и обратился в суд апелляционной инстанции.

Каким будет определение суда апелляционной инстанции?

Критерии оценивания:

25 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 рассматриваемых отношений; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов с позиции применения норм различных отраслей права; оценку правомерности поведения, действий (бездействия), сделок субъектов, решений уполномоченных органов и судов, указание на факты неправомерного поведения, действий (бездействия) и их правовые последствия. Если в задаче требуется дать консультацию, то ответ содержит необходимые разъяснения и рекомендации. При этом обучающийся 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 основной и дополнительной литературы, судебную практику.**

От 19 до 24 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 рассматриваемых отношений; оценку правового положения, действий (бездействия) субъектов с позиции применения норм различных отраслей права; оценку правомерности поведения, действий (бездействия), сделок субъектов, решений уполномоченных органов и судов, указание на факты неправомерного поведения, действий (бездействия) и их правовые последствия. Если в задаче требуется дать консультацию, то ответ содержит необходимые разъяснения и рекомендации. При этом обучающийся владеет соответствующей терминологией, придерживается при решении задачи системного подхода, при обосновании своего ответа **опирается на действующее законодательство, положения основной литературы, судебную практику.**

От 13 до 18 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 субъектов, оценку правомерности поведения, действий (бездействия), сделок субъектов, решений уполномоченных органов и судов. Если в задаче требуется дать консультацию, то ответ содержит необходимые разъяснения и рекомендации. При этом обучающийся владеет соответствующей терминологией, **опирается на действующее законодательство, положения основной литературы.**

От 7 до 12 баллов – ответ на задачу содержит указание на характер возникших правоотношений, основания их возникновения, субъектный состав, источники правового регулирования рассматриваемых отношений; оценку правового положения субъектов, оценку правомерности поведения, действий (бездействия), сделок субъектов, решений уполномоченных органов и судов. Если в задаче требуется дать консультацию, то ответ содержит разъяснения и рекомендации. При этом обучающийся **опирается на положения**

основной литературы. Но в ответе не отражен один из аспектов поставленного задания или допущена неточность.

От 1 до 6 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. Если в задаче требуется дать консультацию, то ответ содержит разъяснения и рекомендации. При этом обучающийся **опирается на положения основной литературы.** Но в ответе не отражен один из аспектов поставленного задания, допущен ряд неточностей или ошибка.

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.

Перечень электронных учебных изданий

1) Правовое регулирование экономической деятельности: единство и дифференциация: монография / отв. ред. И.В. Ершова, А.А. Мохов. - М.: Норма: ИНФРА-М, 2019. - 464 с. - ISBN 978-5-91768-779-7. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010522> (дата обращения: 11.10.2021). – Режим доступа: по подписке.

2) Энергетическое право. Общая часть. Особенная часть: учебник / Романова В.В., под ред. - Москва: Юрист, 2015. - 678 с. - ISBN 978-5-91835-272-4. - URL: <https://book.ru/book/940380> (дата обращения: 11.10.2021). - Текст: электронный. – Режим доступа: по подписке.

3) Проблемы и задачи правового обеспечения энергетической безопасности и защиты прав участников энергетических рынков: монография / Романова В.В., под ред. - Москва: Юрист, 2019. - 264 с. - ISBN 978-5-94103-428-4. - URL: <https://book.ru/book/940386> (дата обращения: 11.10.2021). - Текст: электронный. – Режим доступа: по подписке.

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

Оснащение помещений для учебных занятий

| 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, экран проекционный, проектор, доска магнитно-меловая, учебно- |

| | |
|---|--|
| | наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, видеонаблюдение |
| 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: рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, доска магнитно-меловая, учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, моноблок, интерактивная доска |
| Помещение для самостоятельной работы | Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, проектор, экран, многофункциональное устройство |

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

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

Перечень электронно-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 «Проспект».

Перечень современных профессиональных баз данных

1. Электронная библиотека диссертаций (ЭБД);
2. Единая межведомственная информационно – статистическая система (ЕМИСС) - Режим доступа: <https://fedstat.ru/>;
3. База данных показателей муниципальных образований - Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Munst.htm>;
4. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СВЕДЕНИЙ ИЗ ЕГРЮЛ/ЕГРИП В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ - Режим доступа: <https://egrul.nalog.ru/index.html>;
5. Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» - Режим доступа: <https://bsr.sudrf.ru/big5/portal.html>;

6. Банк решений арбитражных судов - Режим доступа: <https://ras.arbitr.ru/>;
7. База данных судебных актов - Режим доступа: <http://bdsa.minjust.ru/>;
8. База решений и правовых актов Федеральной антимонопольной службы - Режим доступа: <https://br.fas.gov.ru/>;
9. Банк решений Конституционного Суда Российской Федерации - Режим доступа: <http://www.ksrf.ru/ru/Decision/Pages/default.aspx>;
10. Государственная система правовой информации – Режим доступа: <http://www.pravo.gov.ru/>;
11. Федеральный портал проектов нормативных актов - Режим доступа: <https://regulation.gov.ru/>;
12. Система обеспечения законодательной деятельности - Режим доступа: <https://sozd.duma.gov.ru/>.

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».