

Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»

Юридический факультет

Кафедра гражданского права

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Методические указания

по организации контактной работы для обучающихся
по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция,
направленность «Правовое обеспечение и защита бизнеса»

Краснодар
КубГАУ
2021

Составитель: А. С. Шеховцова

Правовое регулирование энергоснабжения : метод. указания / сост. А. С. Шеховцова. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 21 с.

Методические указания содержат краткую характеристику основных аспектов контактной работы (аудиторной и внеаудиторной) преподавателя с обучающимися при изучении дисциплины «Правовое регулирование энергоснабжения», требования по ее выполнению.

Предназначены для обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность «Правовое обеспечение и защита бизнеса».

Рассмотрено и одобрено методической комиссией юридического факультета Кубанского государственного аграрного университета, протокол № __ от __.__.2021.

Председатель
методической комиссии

А. А. Сапфирова

© Шеховцова А. С.,
составление, 2021
© ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный
университет имени
И. Т. Трубилина», 2021

ВВЕДЕНИЕ

Цель организации контактной работы преподавателя с обучающимся по дисциплине «Правовое регулирование энергоснабжения» – обеспечение качества общекультурной и профессиональной подготовки обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность «Правовое обеспечение и защита бизнеса», что позволяет выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, обладать компетенциями, способствующими его социальной мобильности и конкурентоспособности в современных условиях.

Контактная работа преподавателя с обучающимся по дисциплине «Правовое регулирование энергоснабжения» может быть аудиторной и внеаудиторной. Объем контактной работы отражается в рабочих учебных планах.

Контактная работа преподавателя с обучающимся по дисциплине «Правовое регулирование энергоснабжения» включает в себя: занятия лекционного типа, семинары, практические, индивидуальную работу обучающихся с преподавателем, в том числе индивидуальные консультации и проведение зачета. Качество освоения обучающимся материала по дисциплине «Правовое регулирование энергоснабжения» оценивается преподавателем в ходе контактной работы (аудиторная и внеаудиторная) с обучающимся посредством текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (период сдачи зачета).

Текущий контроль, осуществляемый преподавателем, обеспечивает выполнение обучающимся всех видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины (ответы на семинарах (практических, лабораторных занятиях), решение компетентностно-ориентированных задач (ситуационной, подготовку проектов документов, экспертизу проектов нормативных правовых актов), активность студента в ходе учебной деятельности, посещаемость занятий, научно-

исследовательскую работу и т.д.

Формой промежуточной аттестации является зачет.

1. АУДИТОРНАЯ КОНТАКТНАЯ РАБОТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

1.1. ПЛАНЫ ПРАКТИЧЕСКИХ (СЕМИНАРСКИХ) ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Понятие, предмет и источники правового регулирувания энергоснабжения

План занятия:

1. Энергосбережение как социальный феномен.
2. Источники гражданско-правового регулирования энергоснабжения.
3. Энергосбережение как вид социального предпринимательства.
4. Проблемы энергоснабжения в Краснодарском крае.

Задания:

1. Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)

Задача. Энергоснабжающая организация обратилась в суд с иском к обществу с ограниченной ответственностью о внесении изменений в договор о пользовании электрической энергией. Изменения касались включения в договор условий об ответственности за просрочку оплаты потребленной энергии в виде пени в размере 0,5 процента неуплаченной суммы за каждый день просрочки. Свои требования энергоснабжающая организация мотивировала тем, что в договоре не были предусмотрены условия об ответственности потребителя за просрочку оплаты электрической энергии, общество же нарушало порядок и сроки оплаты потребляемой электроэнергии. Суд требования истца удовлетворил. В жалобе на решение суда общество с ограниченной ответственностью ссылалось на то, что без его согласия изменения в договор могут быть внесены лишь в исключительных случаях, а отсутствие в договоре условий об

ответственности за просрочку оплаты электроэнергии и несоблюдение сроков ее оплаты к таким не относятся.

Какие основания изменения и расторжения договора предусмотрены в законодательстве? Правильно ли поступил суд?

2. Компетентностно-ориентированная задача (подготовка проекта документа)

Составить проект договора на поставку электрической энергии между энергоснабжающей организацией и гражданином.

3. Тестирование

Тема 2. Договоры в сфере энергоснабжения. Общая классификация

План занятия:

1. Понятие, правовая природа и особенности договора энергоснабжения.
2. Стороны договора.
3. Содержание договора.
4. Договор электроснабжения.

1. Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)

Акционерное общество обратилось в арбитражный суд с иском к энергоснабжающей организации о взыскании ущерба, причиненного истцу в результате перерыва в подаче электроэнергии без соответствующего предупреждения. Перерыв в подаче электроэнергии был связан с невыполнением потребителем предписания государственного энергетического надзора об устранении недостатков в электроустановках. В каких случаях энергоснабжающая организация вправе в одностороннем порядке произвести

перерыв в подаче энергии? Охарактеризуйте права и обязанности сторон по договору энергоснабжения.

2. Компетентностно-ориентированная задача (подготовка проекта документа)

Составить проект договора на поставку электрической энергии между энергоснабжающей организацией и юридическим лицом.

3. Тестирование

Тема 3. Организационно-правовые формы энергосбережения

План занятия:

1. Энергосервисный договор: понятие, правовое регулирование, элементы договора.
2. Содержание энергосервисного договора.
3. «Умный город» как энергосберегающая технология.

Задания:

1. Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)

В настоящее время арбитраж рассматривает большое количество споров в сфере энергоснабжения, образованы специальные судебные составы в региональных арбитражных судах. На практике возникают вопросы соотношения норм ГК РФ, специальных федеральных законов и подзаконных нормативных актов в сфере энергоснабжения, требующие разрешения коллизий. Правовая коллизия в энергетической отрасли возникает при взаимном несовпадении правовых норм и регулировании схожих общественных отношений, которые судья должен сбалансировать или связать так, чтобы эффективно заработал юридический механизм. Сегодня имеется тенденция игнорирования принципа

исключительности нормативных правовых актов, поэтому необходим прежде качественный закон в условиях приоритетности общих стабильных положений ГК РФ. Какие возникают вопросы в ГК РФ и других нормативно-правовых актах? Каким образом судья может это сбалансировать? Почему происходит игнорирование данного принципа? Проанализируйте проблемы соотношения норм Гражданского кодекса Российской Федерации и специальных нормативных правовых актов? К какому выводу вы приходите и каким образом может заработать правовой механизм в этой области права?

2. Компетентностно-ориентированная задача (подготовка проекта документа)

Индивидуальный предприниматель С.А. Иванов является арендатором нежилого помещения в цокольном этаже многоквартирного жилого дома. Управляющая организация начисляет ему оплату за содержание помещений по тарифу 11,25 руб/кв.м. Также начисляет оплату по ОДН, хотя помещение оборудовано счётчиками. Оплату за электроэнергию начисляют по тарифу помещений, электрическая и газ даже не подведён. Индивидуальный предприниматель посчитал действия управляющей организации неправомерными и обратился в арбитражный суд с иском о перерасчете коммунальных платежей.

Решите дело и напишите его.

3. Тестирование

Тема 4. Правовое регулирование энергоснабжения и энергосбережения с использованием возобновляемых источников энергии

План занятия:

1. Понятие, правовой режим и виды ВИЭ.

2. Тенденции развития социально-правовых механизмов энергосбережения с использованием ВИЭ.

3. Правовое стимулирование использования ВИЭ в России.

Задания:

1. Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)

Вправе ли собственники помещений в многоквартирном доме потреблять услугу электроснабжения на основании договоров, заключенных непосредственно с энергоснабжающей организацией, а не с исполнителем коммунальных услуг?

Согласно п.3 Правил предоставления коммунальных услуг гражданам, утвержденным постановлением Правительства РФ от 23 мая 2006г. №307 коммунальные услуги - деятельность исполнителя коммунальных услуг по холодному водоснабжению, горячему водоснабжению, водоотведению, электроснабжению...». Можно ли считать управляющую компанию поставщиком тепло- и электроснабжению?

2. Компетентностно-ориентированная задача (подготовка проекта документа)

Исполнителем коммунальных услуг является юридическое лицо, а также индивидуальный предприниматель, предоставляющие коммунальные услуги, производящие или приобретающие коммунальные ресурсы и отвечающие за обслуживание внутридомовых инженерных систем, с использованием которых потребителю предоставляются коммунальные услуги. Несет ли такое лицо гражданско-правовую ответственность за ненадлежащее исполнение договора энергоснабжения? В какой части?

Составьте договор.

3. Тестирование

Тема 5. Правовые стимулы и ограничения потребления электрической энергии

План занятия:

1. Социально-правовые стимулы энергоснабжения с использованием возобновляемых источников энергии как форма энергосбережения.
2. Ограничение подачи электрической энергии в некоторых случаях.

Задания:

1. Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)

Между ОАО «Нефтегаз» (абонент) и ОАО «Энергосбыт» (энергоснабжающая организация) заключен договор энергоснабжения. 1 мая в 21 час произошло аварийное отключение электроснабжения, что отражено в акте расследования технологического нарушения в работе электростанции. Причиной аварии согласно данному акту явилось падение двух опор в связи с несоответствием проекту исполнения фундамента и установки на него опор.

Ссылаясь на остановку работы в результате перерыва в подаче электроэнергии 651 нефтяных скважин, 10 насосных станций, 3 газокompрессорных станций и других объектов, что привело к причинению ущерба и потере нефте- и газодобычи, ОАО «Нефтегаз» обратилось в суд с иском о взыскании ущерба, причиненного ответчиком вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по договору.

Какое решение должен принять суд?

2. Компетентностно-ориентированная задача (подготовка проекта документа)

Ознакомиться с положениями ФЗ РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и подготовить собственные предложения по совершенствованию законодательства в исследуемой сфере.

3. Тестирование

Тема 6. Ответственность сторон по договору энергоснабжения

План занятия:

1. Социально-правовые аспекты взыскания убытков с гарантирующего поставщика электроэнергии.
2. Особенности правового регулирования ответственности при неучтенном потреблении электроэнергии.
3. Проблема неосновательного обогащения в структуре ответственности между поставщиками и потребителями энергоресурсов.

Задания:

1. Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная)

В настоящее время арбитраж рассматривает большое количество споров в сфере энергоснабжения, образованы специальные судебные составы в региональных арбитражных судах. На практике возникают вопросы соотношения норм ГК РФ, специальных федеральных законов и подзаконных нормативных актов в сфере энергоснабжения, требующие разрешения коллизий. Правовая коллизия в энергетической отрасли возникает при взаимном несовпадении правовых норм и регулировании схожих общественных отношений, которые судья должен сбалансировать или связать так, чтобы

эффективно заработал юридический механизм. Сегодня имеется тенденция игнорирования принципа исключительности нормативных правовых актов, поэтому необходим прежде качественный закон в условиях приоритетности общих стабильных положений ГК РФ.

Какие возникают вопросы в ГК РФ и других нормативно-правовых актах? Каким образом судья может это сбалансировать? Почему происходит игнорирование данного принципа? Проанализируйте проблемы соотношения норм Гражданского кодекса Российской Федерации и специальных нормативных правовых актов? К какому выводу вы приходите и каким образом может заработать правовой механизм в этой области права?

2. Компетентностно-ориентированная задача (подготовка проекта документа)

Изучив нормативно-правовую базу в сфере энергоснабжения, подготовьте собственные предложения по совершенствованию государственно-частного партнерства и привлечения

3. Тестирование

2. ВНЕАУДИТОРНАЯ КОНТАКТНАЯ РАБОТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

В течение периода изучения дисциплины преподаватель обеспечивает процесс освоения материала обучающимся не только в аудиторное время (лекции, практические (семинарские)), но и во внеаудиторное время.

Виды внеаудиторной работы соответствуют учебному плану и рабочей программе дисциплины на текущий учебный год.

С этой целью преподаватель проводит консультации обучающихся по дисциплине «Правовое регулирование энергоснабжения» и по результатам ее изучения – зачет. При этом преподавателем учитываются степень освоения обучающимся знаний, полученных как при его контактной работе с преподавателем, так и при его самостоятельной работе, в том числе ответы на семинарах, практических, качество подготовки экспертизы нормативных правовых актов, проектов документов, решения ситуационных задач, посещаемость. Систематическая работа обучающегося в течение всего семестра (посещение всех обязательных аудиторных занятий, регулярное изучение лекционного материала, успешное выполнение в установленные сроки аудиторных заданий, контрольных работ, активное участие в семинарах и т.д.) предоставляет преподавателю право учитывать ее выполнение при выставлении оценки при опросе обучающегося на зачете.

Зачет служит формой проверки успешного усвоения обучающимся учебного материала лекционных, семинарских (практических) занятий. Преподаватель оценивает степень сформированности компетенций на этапе изучения данной дисциплины.

Вопросы к зачету соответствуют рабочей программе дисциплины на текущий учебный год.

Знания, полученные при освоении дисциплины «Правовое регулирование энергоснабжения», могут быть применены обучающимся при подготовке выпускной квалификационной работы.

Приложение 1

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная учебная и научная литература:

1. Правовое регулирование энергоснабжения : учеб. пособие / В. П. Камышанский, А.С. Шеховцова, Г. А. Мантул. – Краснодар :КубГАУ, 2019. – 100 с.–Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/125/Pravovoe_regulirovani

e_ehnergosnabzhenija_SHekhovcova_Kayshanskii_Mantul_47523_6_v1_.pdf

2. Проблемы общей теории договоров и сделок : учеб. пособие / Н. А. Седова, Д. В. Степанов. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 90 с. — Режим доступа: file:///Users/syuzannanelyubova/Downloads/Uchebnoe_posobie_Problemy_obshej_teorii_dogovorov_i_sdelok_642429_v1_.PDF.

3. Актуальные проблемы гражданского права : учеб. пособие / В. П. Камышанский, С. В. Новикова, Е. Ю. Руденко, Д. В. Степанов. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 90 с. — Режим доступа:
https://edu.kubsau.ru/file.php/125/Dokument_APGP_591139_v1_.PDF

Дополнительная учебная и научная литература:

1. Проблемы ответственности в гражданском праве : учеб. пособие / Л. Ф. Нетешинская. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 88 с. — Режим доступа:
https://edu.kubsau.ru/file.php/125/Problemy_otv-ti_v_GP_Netishinskaja_L.F._586331_v1_.PDF

2. Чернявский, А. Г. Юридическая ответственность : учеб. пособие / А.Г. Чернявский. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 545 с. — (Высшее образование: Магистратура). - ISBN 978-5-16-013193-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021898>

3. Романова В.В. Энергетическое право : учебник для подготовки кадров высшей квалификации / Романова В.В.. — Москва : Юрист, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-94103-456-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/108891.html>

Нормативные правовые акты и иные правовые акты (в действующей редакции):

1. Конституция Российской Федерации. Принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года

2. Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ "Об электроэнергетике"

3. Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"

4. Постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике"

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 17.10.2009 № 823 "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики"

6. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"

7. Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861 "Об утверждении Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче электрической энергии и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и оказания этих услуг, Правил недискриминационного доступа к услугам администратора торговой системы оптового рынка и оказания этих услуг и Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям"

8. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442 "О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии"

9. Постановление Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24 "Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничного рынков электрической энергии"

10. Приказ Минэнерго России от 14.12.2011 № 600 "Об утверждении Порядка составления топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации, муниципальных образований"

11. Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 24.03.2010 № 114 "Об утверждении формы инвестиционной программы субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций"

12. Приказ Минэнерго России от 05.04.2013 № 185 "Об утверждении формы опубликования в сети Интернет решения об утверждении инвестиционной программы субъекта электроэнергетики"

Приложение 2

Рекомендуемые интернет-сайты:

1. «Информация об энергосбережении и повышении энергетической эффективности» <https://dper.gisee.ru/>

2. Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <https://gisee.ru/>

3. Распространение информации о потенциале энергосбережения и мерах по повышению их энергетической эффективности <https://gbuce.ru/>

4. Обучение по программе Энергосбережение и повышение энергетической эффективности <https://otot.ru/blog/ehnergoehffektivnost-obuchenie-ehnergoberezhenie/>

5. Декларация по энергосбережению <https://energo-audit.com/energodeklaratsia>

6. Рабочая группа Совета Федерации по мониторингу реализации законодательства в области энергетики, энергосбережения и повышения энергетической эффективности. <http://www.energy2020.ru/>.

Приложение 3

Перечень современных профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых систем

1. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.garant.ru/>

2. РГБ [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.rsl.ru/> РГБ

3. Универсальная электронная система IPRbook
[Электронный ресурс]: Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/elibrary.html/>
4. СПС Консультант Плюс (Версия ПРОФ)
5. Научная электронная библиотека www.eLIBRARY.RU
6. Официальный сайт Конституционного Суда
Российской Федерации www.ksrf.ru
7. Официальный сайт Верховного Суда Российской
Федерации www.supcourt.ru
8. Обучение по программе Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности
<https://otot.ru/blog/ehnergoehffektivnost-obuchenie-ehnergoberezhenie/>
9. Декларация по энергосбережению <https://energo-audit.com/energodeklaratsia>
10. Рабочая группа Совета Федерации по
мониторингу реализации законодательства в области
энергетики, энергосбережения и повышения энергетической
эффективности. <http://www.energy2020.ru/>

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. Аудиторная контактная работа преподавателя с обучающимися	5
1.1. Планы практических (семинарских) занятий	5
2. Внеаудиторная контактная работа преподавателя с обучающимися	13
Приложение 1. Рекомендуемая литература	15
Приложение 2. Рекомендуемые интернет-сайты.....	18
Приложение 3. Перечень современных	

профессиональных баз данных, информационных
справочных и поисковых систем..... 19

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Методические указания

Составитель: **Шеховцова Анна Семеновна**

Подписано в печать 31.08.2021. Формат 60 × 84 ¹/₁₆.

Усл. печ. л. – 1,2. Уч.-изд. л. – 1,0.

Кубанский государственный аграрный университет.
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13