

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 контактной работе с обучающимися
по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция,
направленность «Гражданское право, семейное право,
международное частное право»

Краснодар
КубГАУ
2020

Составители: В. П. Камышанский, А. С. Шеховцова

Правовое регулирование энергоснабжения: метод. указания / сост. В.П. Камышанский, А. С. Шеховцова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 15 с.

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

Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность «Гражданское право, семейное право, международное частное право» (программа магистратуры).

Рассмотрено и одобрено методической комиссией юридического факультета Кубанского государственного аграрного университета, протокол № 11 от 16.05.2020.

Председатель
методической комиссии

А. А. Сапфинова

© Камышанский В.П.,
Шеховцова А.С.
составление, 2020

© ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный
университет имени
И. Т. Трубилина», 2020

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 «Гражданское право, семейное право, международное частное право» (программа магистратуры), 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 учебных планах.

Контактная работа преподавателя с обучающимся по дисциплине «Правовое регулирование энергоснабжения» включает в себя: занятия лекционного типа, семинары, практические, лабораторные занятия, 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 студентом всех видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины, 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 регулирования
энергоснабжения**

План занятия:

1. Современная энергетическая политика государства и ее экономическая обусловленность
2. Понятие, содержание, состав и структура энергетического законодательства.
3. Технические регламенты: понятие, виды и правовая природа.
4. Типовые, примерные (рекомендательные) и методические документы в энергетической сфере.
5. Обычаи и обыкновения как источники права в энергетическом бизнесе.
6. Энергетическое законодательство и нормы международного права.

Задания:

**Компетентностно-ориентированная задача
(ситуационная).**

Государственным унитарным предприятием “Электрокабель” был получен проект договора энергоснабжения от открытого акционерного общества “Спецмонтаж”. Предприятие, для которого заключение договора являлось обязательным, подписало договор с протоколом разногласий и возвратило его акционерному обществу. Через две недели предприятие направило

акционерному обществу факс с просьбой сообщить о результатах рассмотрения протокола разногласий. Не получив ответа, оно подало заявление о разрешении разногласий в хозяйственный суд. После этого и акционерное общество представило в суд свою редакцию спорных условий договора. Суд вынес решение о заключении договора в редакции предприятия “Электрокабель”. Обращаясь с жалобой об отмене решения, акционерное общество указало, что в данном случае лишь оно вправе было передать возникшие разногласия на разрешение суда. Подлежит ли жалоба акционерного общества удовлетворению?

2.Тестирование.

Тема 2.

Договоры в сфере энергоснабжения. Общая классификация.

План занятия:

1. Специфика и правовая природа договоров в сфере электроэнергетики.
2. Особенности предмета договоров в сфере энергетики.
3. Субъектный состав договоров в сфере энергетики.
4. Договоры с участием третьих лиц в сфере энергетики. Посреднические организации.
5. Особенности содержания договоров в сфере энергетики: права и обязанности сторон.
6. Особенности заключения и исполнения договоров в сфере энергетики.
7. Ответственность сторон по договору энергоснабжения.
8. Односторонний отказ от исполнения договора.

9. Договор энергоснабжения.
10. Договор снабжения электроэнергией.
11. Договор снабжения газом.
12. Договор снабжения тепловой энергией (договор теплоснабжения).
13. Договор снабжения нефтью и нефтепродуктами.

Задания:

Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная).

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.Тестирование.

Тема 3.

Организационно-правовые формы энергосбережения

План занятия:

1. Умный город как энергосберегающая технология и объект правового регулирования.
2. Правовые стимулы в сфере энергосбережения
3. Энергосервисный договор.

Задания:

1. Тестирование.

Тема 4.

Правовое регулирование энергоснабжения и энергосбережения с использованием возобновляемых источников энергии

План занятия:

1. Понятие и виды энергии. Источники энергии. Энергия как предмет договора энергоснабжения.
2. Возобновляемые (альтернативные) источники энергии (ВИЭ).
3. Тенденции развития законодательства в области внедрения и использования ВИЭ.

Задания:

1. Тестирование.

Тема 5.

Правовые стимулы и ограничения потребления электрической энергии

План занятия:

1. Правовые стимулы в сфере энергосбережения.
2. Понятие и правовое регулирование ограничения режима потребления электроэнергии.
3. Проблема защиты прав потребителей электроэнергии в случае ограничения режима потребления электроэнергии.

Задание:

1. Компетентностно-ориентированная задача (ситуационная).

В результате проверки 17.05.2017 г. филиалом компании Славянские электрические сети выявлен факт несанкционированного подключения кабеля, ведущего к энергопринимающим устройствам общества. Компания обратилась в суд с иском о взыскании задолженности за бездоговорное потребление энергии к ООО "Кубань Монолит Строй" (ответчик). Ответчик, возражая против иска, ссылался на отсутствие напряжения на спорном кабеле, что делало невозможным потребление электроэнергии.

Какие доказательства могут привести стороны в подтверждение своих требований/возражений? Составьте проект акта о неучтенном потреблении электроэнергии.

2. Тестирование.

1.2. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

При изучении дисциплины «Правовое регулирование энергоснабжения» предусмотрено лабораторное занятие по теме «Ответственность сторон по договору энергоснабжения». Лабораторные задания представляет собой решение компетентностно-ориентированной задачи в виде проведения экспертизы проекта нормативного правового акта и подготовки проекта документа.

Задания для лабораторных занятий содержатся в отдельных методических указаниях по их проведению.

2. ВНЕАУДИТОРНАЯ КОНТАКТНАЯ РАБОТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ С ОБУЧАЮЩИМСЯ

В течение периода изучения дисциплины преподаватель обеспечивает процесс освоения материала обучающимся не только в аудиторное время (лекции, практические (семинарские), лабораторные занятия), 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 занятиях, качество подготовки к лабораторным занятиям, рефератов, решения ситуационных задач, посещаемость.

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

Вопросы к зачету соответствуют рабочей программе дисциплины.

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

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная учебная литература:

1. Актуальные проблемы гражданского права: Учеб.пособие / под ред. Н.М. Коршунова. – Москва, ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 543 с. Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=341820>.
2. Иванова С. А, Пашенцев Д. А., Санникова Л. В. Актуальные проблемы гражданского права: Учеб.пособие / Иванова С. А, Пашенцев Д. А., Санникова Л. В. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 190 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=348164>.

Дополнительная учебная литература:

1. Курц Н. А. Порядок заключения договоров и структура договорных связей в государственных и муниципальных закупках: Монография / Курц Н. А. – М.: Юстицинформ, 2018. – 196 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/authors/books?ref=7f04a36c-d5ff-11e8-bc1e-90b11c31de4c>.
2. Договоры в гражданском праве зарубежных стран: Монография / Под ред. С.В. Соловьевой. – 336 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=338711>.

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

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

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

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	
Ошибка! Закладка не определена.	
1. Аудиторная контактная работа преподавателя с обучающимися	4
2. Внеаудиторная контактная работа преподавателя с обучающимися	9
Приложение 1. Рекомендуемая литература	10
Приложение 2. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети Интернет	13

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Методические указания

Составители: Камышанский В.П., Шеховцова А.С.

Подписано в печать 00.09.2020. Формат 60 × 84 ¹/₁₆.
Усл. печ. л. - 0,9 Уч.-изд. л. – 0,7.

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