

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Юридический факультет
Кафедра гражданского права

**ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ**

Лабораторный практикум

Краснодар
КубГАУ
2020

УДК 347:621.31(075.8)

ББК 67.404

К18

Р е ц е н з е н т :

Т.В. Глинщикова - доцент кафедры международного частного и предпринимательского права, к. юр. наук, доцент

Камышанский В.П., Шеховцова А.С.

К18 Правовое регулирование энергоснабжения:
лабораторный практикум / В. П. Камышанский, А.
С. Шеховцова. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 13
с.

Лабораторный практикум содержит краткую характеристику основных аспектов работы преподавателя с обучающимися при изучении дисциплины «Правовое регулирование энергоснабжения», требования по ее выполнению.

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

УДК 347:621.31(075.8)

ББК 67.404

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

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

ВВЕДЕНИЕ

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование энергоснабжения» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах системы правоотношений в сфере энергетики, исследование действующей системы правового регулирования сферы энергетики, включая законы РФ, законы субъектов РФ; постановления Правительства РФ, акты Министерства энергетики РФ и ФСТ не предмет согласованности действий этих актов; уяснение места и роли судебных актов (Конституционного суда РФ и Высшего арбитражного суда РФ) в системе правового регулирования энергетических отношений; анализ сложившейся арбитражной практики и выявления тенденций ее изменения.

Задачи дисциплины:

- сформировать способностью квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;
- сформировать способностью квалифицированно толковать нормативные правовые акты;
- сформировать способностью принимать оптимальные управленческие решения;
- сформировать способностью воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности.

В методических указаниях по лабораторной работе содержатся задания, в которых для анализа предлагается оценить документы на соответствие

закону, что входит в обязанности юристов, а также вопросы, требующие мотивированных ответов.

Лабораторное занятие проводится по темам: «Правовой статус субъектов предпринимательской деятельности в ТЭЖ». Задания к теме разработаны с таким расчетом, чтобы у обучающихся формировался устойчивый опыт применения норм действующего законодательства, относящихся, в том числе, к теме занятия.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ЛАБОРАТОРНОГО ЗАНЯТИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ»

Обучающийся может в достаточном объеме усвоить и успешно реализовать конкретные знания, умения, навыки и компетенции в своей практической деятельности при выполнении следующих условий:

1) систематическая работа на учебных занятиях под руководством преподавателя и самостоятельная работа по закреплению полученных знаний и навыков;

2) добросовестное выполнение заданий преподавателя на лабораторном занятии;

3) выяснение и уточнение отдельных предпосылок, умозаключений и выводов, содержащихся в учебном курсе; взаимосвязей отдельных его разделов, используемых методов, характера их использования в практической деятельности юриста;

4) сопоставление точек зрения различных авторов по затрагиваемым в учебном курсе проблемам; выявление неточностей и некорректного изложения материала в периодической и специальной литературе;

5) периодическое ознакомление с последними теоретическими и практическими достижениями в области юриспруденция;

6) проведение собственных научных и практических исследований по одной или нескольким актуальным проблемам юриспруденции;

7) подготовка научных статей для опубликования в периодической печати, выступление на научно-практических конференциях, участие в работе

студенческих научных обществ, круглых столах и диспутах по проблемам юриспруденции.

Технологию выполнения лабораторных заданий обучающиеся отрабатывают на данном занятии во время учебного процесса.

Обучающийся обязан в назначенный преподавателем срок отчитаться по выполненным лабораторным заданиям. Лабораторное задание представляет собой решение компетентностно-ориентированной задачи в виде проведения экспертизы проекта нормативного правового акта и подготовки проекта документа. Лабораторный практикум служит для углубления и закрепления теоретических знаний.

Целью лабораторных работ является приобретение навыков:

- самостоятельного поиска решений;
- применения методов исследования и решения задач на основе теоретических знаний.

В процессе подготовки к лабораторному занятию перед обучающимся ставятся задачи повторения пройденного на лекциях материала, самостоятельной отработки рассмотренных на лекциях примеров, изучения тем из перечня разделов для самостоятельного изучения. Лабораторные задания выполняются каждым обучающимся индивидуально. Обучающийся обязан в срок их выполнить.

По результатам выполнения лабораторных заданий выставляется оценка «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно».

**Задания к лабораторному занятию по теме
«Ответственность сторон по договору
энергоснабжения»**

Задание. Проведите экспертизу проекта Постановления 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".

Критерии процедуры оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений и навыков, опыта проводятся в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Критерии оценки решения компетентностно-ориентированной задачи (экспертиза проекта нормативного правового акта)

Оценка «отлично»: экспертиза выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, соответствует предъявляемым требованиям по форме и содержанию.

Оценка «хорошо»: работа выполнена правильно с учетом 1-2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно»: работа выполнена правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Оценка «неудовлетворительно»: допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить или работа не выполнена полностью.

Приложение 1.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная учебная литература (к теме б):

1. Камышанский В.П., Руденко Е.Ю., Кусаинова А.К. Социально-правовые механизмы обеспечения энергосбережения: монография. – Краснодар: КубГАУ – АНО НИИ АПСЦ, 2018. – 190 с.

2. Курбанов, Р. А. Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза : монография / Р. А. Курбанов. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 167 с. — ISBN 978-5-238-02448-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81600.html>

3. Шилохвост, О. Ю. Спорные вопросы судебной практики по договорам энергоснабжения: Монография / Шилохвост О.Ю. - Москва :Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 224 с. (Обложка. КБС)ISBN 978-5-91768-303-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/511668>

Дополнительная учебная литература (к теме б):

1. Право собственности и способы его защиты в гражданском праве: Учебное пособие / Александрова М.А., Рудоквас А.Д., Рыбалов А.О. - СПб:СПбГУ, 2017. - 208 с.: ISBN 978-5-288-05781-6 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/999935>

2. Соломин С.К., Соломина Н.Г. Гражданское право: отдельные виды договоров: Учебник / Москва: Юстицинформ, 2018. – 380 с. - 978-5-7205-1425-9. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=335494>

Нормативные и иные правовые акты (в действующей редакции) (к теме 6):

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 17.10.2009 № [823](#) "О схемах и программах перспективного развития электроэнергетики"

5. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № [1225](#) "О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности"

6. 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"

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/ehnergohffektivnost-obuchenie-ehnergosberezhenie/>
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/>

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Методические указания по проведению лабораторного занятия по дисциплине «Правовое регулирование энергоснабжения»	5
Задания к лабораторному занятию	7
Критерии процедуры оценки знаний, умений и навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	7
Приложение 1. Рекомендуемая литература	9
Приложение 2. Рекомендуемые интернет-сайты.....	11

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

Методические указания

Составитель:

Камышанский Владимир Павлович
Шеховцова Анна Семеновна

Подписано в печать 00.09.2020. Формат 60 × 84 ¹/₁₆.
Усл. печ. л. – 0,7. Уч. – изд. л. – 0,6.

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