

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**СОГЛАСОВАНО**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра экономики и  
гуманитарных дисциплин  
(ЭиГД\_ХТИ)**

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий ОП ВО

**УТВЕРЖДАЮ**

**Заведующий кафедрой**

**Кафедра экономики и  
гуманитарных дисциплин  
(ЭиГД\_ХТИ)**

наименование кафедры

**Прокопьева Евгения Леонидовна**

подпись, инициалы, фамилия

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

институт, реализующий дисциплину

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ  
ЭНЕРГЕТИКИ**

Дисциплина Б1.О.17 Правовые основы энергетики

Направление подготовки /  
специальность

Направленность  
(профиль)

Форма обучения

заочная

Год набора

2019

Красноярск 2022

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

130000 «ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА»

---

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

---

Программу  
составили

---

## **1 Цели и задачи изучения дисциплины**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Как учебная дисциплина «Правовые основы энергетики» призвана обобщать основы научных знаний в области теории энергетического права, раскрывать особенности правовых норм и институтов энергетического сектора экономики, изучать практику применения указанных норм и институтов. Компетентностный подход по изучению состава, структуры и тенденций развития правового регулирования отношений в электроэнергетической отрасли, поможет:

- осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания, правового мышления и правовой культуры;
- обеспечивать соблюдение законодательства субъектами права;
- принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом;
- юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства;
- овладевать навыками подготовки юридических документов;
- прививать навыки составления договоров между производителями и потребителями электроэнергии;
- развивать умение решать энергетические споры в досудебном и судебном порядках.

### **1.2 Задачи изучения дисциплины**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО к результатам освоения программы бакалавриата задачами изучения дисциплины является:

- знание и понимание основных терминов энергетического права, умение их грамотно применять; правовых форм осуществления сделок в энергетической сфере; правовых средств государственного регулирования энергетики, владение системой источников подзаконных нормативно-правовых актов, содержащих правила, регламенты и процедуры в энергетике; системы источников права, регулирующих энергетику; основных рынков в энергетике и особенности их правового регулирования; антимонопольных требований на рынке энергетики; международных актов и договоров в сфере энергетики.
- умение применять полученные знания в совокупности с ранее полученными знаниями; применять в практике знание основ энергетического права, использовать различные элементы правового механизма; давать правовую оценку различным объектам экономического оборота в энергетике; разрабатывать различные

договоры в области энергетики.

- использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности для обеспечения соблюдения законодательства субъектами права; определения предмета и средств для доказательства различных юридических фактов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

<b>УК-6:Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</b>
---

<b>УК-2:Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>
--

<b>УК-10:Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</b>
---

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

В результате изучения дисциплины «Правовые основы энергетики» студент должен:

**ЗНАТЬ:**

- условия формирования личности, ее свободы и ответственности;
- основы правового мышления, основные закономерности возникновения, функционирования и развития государства и права;
- нормы речевой коммуникации, принятые в профессиональной и официально-деловой сферах;
- основные принципы функционирования коллектива, взаимодействия и сотрудничества;
- современные информационные технологии и средства компьютерной графики для проектирования систем электроснабжения городов и промышленных предприятий;
- принципы и методы организации и управления малыми коллективами;
- принципы и методы решения задач в области организации и нормирования труда.

**УМЕТЬ:**

- понимать характерные особенности современного этапа развития общества;
- применять принципы и законы, формы и методы познания

в правовой деятельности;

- излагать устно и письменно результаты своей учебной и исследовательской работы; представлять себя, свой вуз, регион, страну;
- использовать в деятельности принципы функционирования коллектива, взаимодействия и сотрудничества;
- использовать информационные и компьютерные системы в области проектирования систем электроснабжения различного назначения;
- находить эффективные организационно-управленческие решения;
- находить эффективные решения задач в области организации и нормирования труда;

**ВЛАДЕТЬ:**

- навыками правового анализа;
- навыками межличностной и групповой коммуникации, публичных выступлений и дискуссий;
- основными формами коллективной деятельности и сотрудничества;
- навыками использования информационных технологий, прикладного программного обеспечения и графических приложений;
- навыками постановки экономических и управленческих целей и их эффективного достижения;
- навыками эффективного решения экономических и управленческих задач.

**Общекультурные компетенции:**

- способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);
- способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности (ОК-4);
- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6).

**Общепрофессиональные компетенции**

- способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1)

### Профессиональные компетенции

- способность к организации работы малых коллективов исполнителей (ПК-19)
- способность к решению задач в области организации и нормирования труда (ПК-20)

Дисциплина «Правовые основы энергетики» входит в блок Б1. В.ОД7 «Дисциплины (модули). Вариативная часть. Обязательные дисциплины», формирующим профессиональные знания и исследовательские навыки, необходимые при развитии электроэнергетических систем в части основ энергетического права. Изучению данной дисциплины предшествует изучение дисциплины «Общая энергетика». Дисциплина преподается в 7 семестре.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении данной дисциплины, необходимы для выполнения научно-исследовательской работы, прохождения преддипломной практики, написания выпускной квалификационной работы.

#### 1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		5
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>3 (108)</b>	<b>3 (108)</b>
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	<b>0,28 (10)</b>	<b>0,28 (10)</b>
занятия лекционного типа	0,17 (6)	0,17 (6)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,11 (4)	0,11 (4)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>	<b>2,61 (94)</b>	<b>2,61 (94)</b>
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
<b>Промежуточная аттестация (Зачёт)</b>	<b>0,11 (4)</b>	<b>0,11 (4)</b>

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение в правовые основы энергетики	3	2	0	46	
2	Правовое регулирование функционирования электроэнергетики в Российской Федерации	3	2	0	48	
Всего		6	4	0	94	

#### 3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Источники правового регулирования в сфере электроэнергетики	2	0	0
2	1	Государственно-правовое управление электроэнергетикой России	1	0	0
3	2	Правовые основы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	2	0	0



4	2	Процессуальные особенности разрешения споров в сфере электроэнергетики	1	0	0
Всего			6	0	0

### 3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Энергетическое право, как комплексная отрасль права	1	0	0
2	1	Субъекты электроэнергетики как участники энергетических отношений	1	0	0
3	2	Правовые основы функционирования оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности	1	0	0
4	2		1	0	0
Всего			4	0	0

### 3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

## 5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература		
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год

Л1.1	Бушев А.Ю., Городов О.А., Губаева А.К., Городов О.А.	Комментарий к Жилищному кодексу Российской Федерации (постатейный)	Москва: Проспект, 2009
------	---	---	---------------------------

## **7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

Э1	Гарант. Информационно-правовой портал	<a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>
Э2	Консультант Плюс. Законодательство РФ	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>

## **8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Освоение содержания дисциплины происходит в процессе аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов является одним из основных видов познавательной деятельности, направленной на более глубокое и разностороннее изучение материалов учебного курса. Основная часть времени, предусмотренного для самостоятельной работы по данному курсу, отводится на подготовку к семинарам, текущему контролю и промежуточной аттестации. В процессе изучения курса студенты должны прочитать рекомендованные им учебные и научные тексты, выполнить задания.

Самостоятельная работа студентов организуется для систематического изучения курса, а также с целью развития у них навыков работы с учебной и научной литературой, развития общекультурных компетенций.

Обязательная самостоятельная работа студентов по заданию преподавателя, выполняемая во внеаудиторное время, включает выполнение домашних заданий по курсу, самостоятельную работу со специальной литературой, письменные задания.

Основные виды самостоятельной работы студентов:

- 1) самостоятельное изучение отдельных разделов курса;
- 2) подготовка к семинарским занятиям;
- 3) подготовка к выполнению контрольных и проверочных работ;
- 4) подготовка к зачету

## **9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)**

### **9.1 Перечень необходимого программного обеспечения**

9.1.1	Программы Windows, Microsoft Office, Adobe Reader
-------	---

## 9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	1. Электронная библиотечная система «СФУ». – Режим доступа: <a href="http://bik.sfu-kras.ru">http://bik.sfu-kras.ru</a>
9.2.2	2. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М». – Режим доступа: <a href="http://www.znaniium.com">http://www.znaniium.com</a>
9.2.3	3. Электронная библиотечная система «Лань». - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>
9.2.4	4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт». – Режим доступа: <a href="http://rukont.ru">http://rukont.ru</a>
9.2.5	Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
9.2.6	5. Электронная библиотека ХТИ – филиала СФУ. – Режим доступа: <a href="http://khti.ru">http://khti.ru</a>
9.2.7	

## 10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

655017 Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Комарова, д.16, Корпус «Б», № аудитории Аудитория Б-316 – для занятий лекционного типа, для практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска; мультимедийная доска; системный блок с проектором. Программное обеспечение: Microsoft Excel. Аудитория для практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации, для групповых и индивидуальных консультаций. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, меловая доска, мультимедийное оборудование.

Дисциплина «Правовые основы энергетики» частично адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в зависимости от нозологий, осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.