

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.О.22 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ЭНЕРГЕТИКИ**

Направление подготовки (специальность) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Профиль подготовки (специализация) 13.03.02.07 Электроснабжение

Форма обучения очная

Год набора 2021

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили  
Доцент, К.Э.Н Шибеева Т.А.

## 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 высшего образования:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
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

	<p>УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения</p> <p>УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ</p> <p>УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах</p>
<p>УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности</p>	
	<p>УК-10.1 Знать: принципы и организационные основы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму в Российском законодательстве;</p> <p>(УК-10.2) Уметь: анализировать факторы, способствующие коррупционному поведению, экстремизму, терроризму и коррупционным, экстремистским, террористическим проявлениям, а также способы противодействия им, способствующих коррупционному поведению и коррупционным проявлениям</p> <p>(УК-10.3) Владеть: методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов, направленных на противодействие коррупции, экстремизму, терроризму в области профессиональной деятельности</p>

Дисциплина реализуется без применения ЭО и ДОТ

## 2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		8
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	2 (72)	2 (72)
<b>Контактная работа с преподавателем:</b>	0,7 (26)	0,7 (26)
занятия лекционного типа	0,3 (12)	0,3 (12)
практические занятия	0,4 (14)	0,4 (14)
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	1,3 (46)	1,3 (46)
<b>Вид промежуточной аттестации (Зачет)</b>		Зачёт

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Вид работ	Темы занятия	Объем часов	Семестр /курс	Часы в эл. формате	РО	Мероприятия текущего контроля и ПА
<b>Раздел 1. Введение в правовые основы энергетики</b>							
1.	Лек	Энергетическое право, как комплексная отрасль права	2	8		УК-2	вопросы к зачету
2.	Ср	Энергетическое право, как комплексная отрасль права	4	8		УК-2	вопросы к зачету
3.	Пр	Субъекты электроэнергетики как участники энергетических отношений	4	8		УК-2	вопросы к зачету
4.	Ср	Субъекты электроэнергетики как участники энергетических отношений	4	8		УК-2	вопросы к зачету
5.	Лек	Источники правового регулирования в сфере электроэнергетики	2	8		УК-2	вопросы к зачету
6.	Ср	Источники правового регулирования в сфере электроэнергетики	4	8		УК-2	вопросы к зачету
7.	Лек	Государственно-правовое управление электроэнергетикой России	2	8		УК-2	вопросы к зачету
8.	Ср	Государственно-правовое управление электроэнергетикой России	4	8		УК-2	вопросы к зачету
9.	Пр	Противодействие экстремизму и терроризму	4	8			
<b>Раздел 2. Правовое регулирование функционирования электроэнергетики в Российской Федерации</b>							
1.	Лек	Правовые основы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	2	8		УК-2,УК-10	вопросы к зачету
2.	Пр	Правовые основы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	4	8		УК-2,УК-10	вопросы к зачету
3.	Ср	Правовые основы оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	6	8		УК-2,УК-10	вопросы к зачету
4.	Лек	Правовые основы функционирования оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности	2	8		УК-2,УК-10	вопросы к зачету
5.	Ср	Правовые основы функционирования оптового и розничного рынков электроэнергии и мощности	8	8		УК-2,УК-10	вопросы к зачету
6.	Лек	Процессуальные особенности разрешения споров в сфере электроэнергетики	2	8		УК-2,УК-10	вопросы к зачету
7.	Ср	Процессуальные особенности разрешения споров в сфере электроэнергетики	8	8		УК-2,УК-10	вопросы к зачету
8.	Ср	Энергетическая безопасность как составляющая национальной безопасности России	8	8		УК-2,УК-10	вопросы к зачету
9.	Пр	Энергетическая безопасность как составляющая национальной безопасности России	2	8		УК-2,УК-10	вопросы к зачету
<b>Раздел 3. контроль</b>							
1.	Зачёт	Зачет		8		УК-2,УК-10	

#### **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

##### **4.1 Печатные и электронные издания:**

1. Бушев А.Ю., Городов О.А., Губаева А.К., Городов О.А. Комментарий к Жилищному кодексу Российской Федерации (постатейный):. - Москва: Проспект, 2009. - 352 с..

**4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

1. Microsoft Windows Professional 7 Russian. Операционная система Windows.  
2. Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian. Офисный пакет Microsoft Office.

**4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

1. Электронно- правовая ситтема «Система ГАРАНТ». <https://ivo.garant.ru>  
Электронно- правовая ситтема «Система ГАРАНТ»  
Электронная правовая система "КонсультантПлюс"
2. Электронная правовая система "КонсультантПлюс". <https://www.consultant.ru>  
Электронно- правовая ситтема «Система ГАРАНТ»  
Электронная правовая система "КонсультантПлюс"
3. Гарант. Информационно-правовой портал <http://www.garant.ru/>
4. Консультант Плюс. Законодательство РФ <http://www.consultant.ru/>

#### **5 Фонд оценочных средств**

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля), хранится на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля).

**6 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.

учебная аудитория для проведения лекционных, семинарских и практических занятий: специализированная мебель, демонстрационное оборудование, АРМ преподавателя, подключение к сети «Интернет» и индивидуальный неограниченный доступ в ЭИОС университета