

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Основы тарифного регулирования в электроэнергетике**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 3221  
Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим  
Валерьевич  
Дата: 28.04.2021

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания дисциплины “Основы тарифного регулирования в электроэнергетике” является освоение студентами:

- состояния электроэнергетики в России;
- нормативно-правового обеспечения реформирования электроэнергетики;
- существующих принципов и правил ценообразования на продукцию и услуги энергетических компаний.

Задачами преподавания дисциплины являются:

- Получение знаний в области формирования государственной тарифной политики
- Развитие навыков решения практических задач в сфере тарифообразования.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-3** - Способен осуществлять организационно-техническое, административно-правовое и финансово-экономическое регулирование процессов передачи электроэнергии потребителям с соблюдением критериев надежности электроснабжения, параметров качества электроэнергии и её эффективного использования и экономного расходования.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

### **Знать:**

Основные понятия и терминологию, виды и сферы применения различных тарифных политик, методы и средства тарифного регулирования.

### **Уметь:**

Выбирать необходимые методы ценообразования, обосновывать тарифы за сбыт и передачу электроэнергии с учётом требований государственной тарифной политики и конъюнктуры рынка.

### **Владеть:**

Типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой для расчета тарифов за сбыт и передачу электроэнергии.

## 3. Объем дисциплины (модуля).

### 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	8	8

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 84 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

## 4. Содержание дисциплины (модуля).

### 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Топливо-энергетический комплекс России. Рассматриваемые вопросы: - Сущность и состав топливо-энергетического комплекса;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Роль ТЭК в России;</li> <li>- Современные тенденции развития ТЭК.</li> </ul>
2	<p>Единая энергетическая система России.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электроэнергетическая система, состав и назначение;</li> <li>- Энергетика в системе производительных сил национальной экономики.</li> </ul>
3	<p>Рынки электроэнергии.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономические особенности энергетики;</li> <li>- Сущность энергетического рынка;</li> <li>- Понятие энергетического производства и энергетического рынка;</li> <li>- Классификация энергетического рынка и его отраслевая специфика.</li> </ul>
4	<p>Электроэнергия как товар.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сущность и специфика товара «электрическая энергия»;</li> <li>- Жизненный цикл товара «электрическая энергия»;</li> <li>- Конкурентоспособность электрической энергии в рыночной экономике;</li> <li>- Структура производственных затрат в электроэнергетике;</li> <li>- Виды себестоимости электроэнергетического продукта;</li> <li>- Факторный анализ себестоимости электроэнергетического продукта;</li> <li>- Методы расчета себестоимости.</li> </ul>
5	<p>Правовое регулирование тарифной политики государства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сфера правового регулирования тарифообразования;</li> <li>- Особенности государственного управления в энергетической сфере.</li> </ul>
6	<p>Ценообразование в электроэнергетике.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные подходы к ценообразованию на энергетическом рынке;</li> <li>- Ценообразование в РФ;</li> <li>- Современная система тарифов на электроэнергию;</li> <li>- Тарифы и тарифные группы потребителей энергетического продукта;</li> <li>- Порядок определения тарифов на электроэнергию на розничном рынке.</li> </ul>
7	<p>Деятельность электросетевых компаний.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям;</li> <li>- Баланс электрической энергии и мощности;</li> <li>- Коммерческий учет электроэнергии;</li> <li>- Регулирование тарифов на услуги по передаче электроэнергии;</li> <li>- Расчет тарифа на услуги по передаче электрической энергии</li> </ul>
8	<p>Государственное регулирование ценовой политики ТЭК на рынке электроэнергии.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Госрегулирование цен на оптовом рынке электроэнергии;</li> <li>- Госрегулирование цен на розничном рынке электроэнергии;</li> <li>- Тарифное регулирование в отношении двусторонних договоров купли-продажи электроэнергии;</li> <li>- Госрегулирование платы за услуги в сфере электроэнергетики</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Топливо-энергетический комплекс России и рынки электроэнергетики. На практическом занятии учащиеся знакомятся с принципами функционирования электросетевого комплекса и рынков электроэнергии
2	Ценообразование в электроэнергетике. На практическом занятии учащиеся учатся оперировать инструментами ценообразования на международных энергетических рынках и выбрать необходимые методы ценообразования
3	Нормативно-правовые и экономические аспекты формирования тарифов на электроэнергию. На практических занятиях обучающиеся знакомятся с типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов
4	Тарифное регулирование. На практических занятиях обучающиеся учатся: - обосновывать тарифы на основные виды энергетических ресурсов компании с учётом требований государственной тарифной политики и конъюнктуры рынка; - разрабатывать управленческие решения в области тарифообразования; - анализировать и оценивать происходящие изменения в области тарифообразования
5	Деятельность электросетевых компаний. На практических занятиях обучающиеся: - знакомятся с процедурой технологического присоединения потребителей к электрическим сетям; - получают навык по составлению баланса электрической энергии и мощности; - учатся осуществлять тарифов на услуги по передаче электроэнергии - знакомятся с методикой разработки и оценки мероприятий по повышению эффективности использования электроэнергетических ресурсов предприятия.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	подготовка к практическим занятиям
2	работа с лекционным материалом и литературой
3	Подготовка к промежуточной аттестации.

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Черняев, М. В. Основы экономики топливно-энергетического комплекса : учебное пособие / М. В. Черняев. — Москва : Дашков и К, 2017. — 80 с. — ISBN 978-5-394- 03021-5	ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com/book/103791">https://e.lanbook.com/book/103791</a>
2	Ушаков, В. Я. Современные проблемы электроэнергетики : учебное пособие / В. Я. Ушаков. — Томск : Томский политехнический университет,	ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com/book/62918">https://e.lanbook.com/book/62918</a>

	2014. — 447 с. — ISBN 978-5-4387-0521-5.	
3	Хайруллина Л. И. Федеральная сетевая компания (ФСК): информационно-аналитическое и методическое обеспечение / Усманова Т.Х., Хайруллина Л.И. Москва, 2015. Рабочая тетрадь - Учебное пособие, методические рекомендации. - 2016. - 56 с.?	ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com/book/208385">https://e.lanbook.com/book/208385</a>
4	Аполлонский, С. М. Энергосберегающие технологии в энергетике : учебник для вузов / С. М. Аполлонский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022 — Том 2 : Инновационные технологии энергосбережения и энергоменеджмент — 2022, 320с. — ISBN 978-5-8114-8915-2.	ЭБС Лань Энергосберегающие технологии в энергетике
1	Правила устройства и технической эксплуатации электрифицированных железных дорог (ЦЭ868). Департамент электрификации и электроснабжения МПС РФ Справочное пособие Москва: Транспорт, 2009 г. , 2009	Электронный ресурс <a href="https://base.garant.ru/70491774/">https://base.garant.ru/70491774/</a>

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)) Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>) Российская Государственная Библиотека <http://www.rsl.ru>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Office

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Меловая (маркерная) доска или проектор

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры  
«Электроэнергетика транспорта»

А.С. Соловьева

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ  
Председатель учебно-методической  
комиссии

М.В. Шевлюгин

С.В. Володин