

**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 специалитета  
по специальности  
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Основы тарифного регулирования в электроэнергетике**

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Форма обучения: Очная

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: 16.02.2026

### 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-2** - 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 4 з.е. (144 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	Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

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 80 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; - Роль ТЭК в России; - Современные тенденции развития ТЭК.
2	Единая энергетическая система России. Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Электроэнергетическая система, состав и назначение;</li> <li>- Энергетика в системе производительных сил национальной экономики.</li> </ul>
3	<b>Рынки электроэнергии.</b> Рассматриваемые вопросы: <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	<b>Электроэнергия как товар.</b> Рассматриваемые вопросы: <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	<b>Правовое регулирование тарифной политики государства.</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сфера правового регулирования тарифообразования;</li> <li>- Особенности государственного управления в энергетической сфере.</li> </ul>
6	<b>Ценообразование в электроэнергетике.</b> - Рассматриваемые вопросы: <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	<b>Деятельность электросетевых компаний.</b> Рассматриваемые вопросы: <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	<b>Государственное регулирование ценовой политики ТЭК на рынке электроэнергии.</b> Рассматриваемые вопросы: <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.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Рогалев, Н. Д. Современная электроэнергетика России и рынок электроэнергии : учебное пособие / Н. Д. Рогалев, Б. К. Максимов, В. В. Молодюк. — 3-е изд. перераб. и доп. — Москва : НИУ	<a href="https://reader.lanbook.com/book/307253">https://reader.lanbook.com/book/307253</a> ((дата обращения: 02.09.2025))

	МЭИ, 2018. — 204 с. — ISBN 978-5-7046-1945-1.	
2	Ушаков, В. Я. Современные проблемы электроэнергетики : учебное пособие / В. Я. Ушаков. — Томск : Томский политехнический университет, 2014. — 447 с. — ISBN 978-5-4387-0521-5.	ЭБС Лань <a href="https://e.lanbook.com/book/62918">https://e.lanbook.com/book/62918</a>
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. Том 2. Инновационные технологии энергосбережения и энергоменеджмент / С. М. Аполлонский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 320 с. — ISBN 978-5-507-48405-8.	<a href="https://e.lanbook.com/book/352634">https://e.lanbook.com/book/352634</a> (дата обращения: 21.02.2024).
5	Экономика энергетики : учебник / Н. Д. Рогалев, Г. Н. Курдюкова, Е. Ю. Абрамова [и др.]. — Москва : НИУ МЭИ, 2021. — 404 с. — ISBN 978-5-7046-2430-1.	<a href="https://e.lanbook.com/book/362528">https://e.lanbook.com/book/362528</a> (дата обращения: 02.09.2025)

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

1. Электронный ресурс <https://base.garant.ru/70491774/> (Правила устройства и технической эксплуатации электрифицированных железных дорог (ЦЭ868).)

2. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru))

3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miiit.ru>)

4. 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).

Маркерная доска или проектор, компьютерное оборудование

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 7 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

М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин