## 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: 05.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью преподавания дисциплины "Основы тарифного регулирования в электрэнергетике" 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 терминалогию, 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 коньюнктуры 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Топливно-энергетический комплекс России.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Сущность и состав топливно-энергетического комплекса;
	- Роль ТЭК в России;
	- Современные тенденции развития ТЭК.
2	Единая энергетическая система России.
	Рассматриваемые вопросы:

No	T	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- Электроэнергетическая система, состав и назначение;	
	- Энергетика в системе производительных сил национальной экономики.	
3	Рынки электроэнергии.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Экономические особенности энергетики;	
	- Сущность энергетического рынка;	
	- Понятие энергетического производства и энергетического рынка;	
	- Классификация энергетического рынка и его отраслевая специфика.	
4	Электроэнергия как товар.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Сущность и специфика товара «электрическая энергия»;	
	- Жизненный цикл товара «электрическая энергия»;	
	- Конкурентоспособность электрической энергии в рыночной экономике;	
	- Структура производственных затрат в электроэнергетике;	
	- Виды себестоимости электроэнергетического продукта;	
	- Факторный анализ себестоимости электроэнергетического продукта;	
	- Методы расчета себестоимости.	
5	Правовое регулирование тарифной политики государства.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Сфера правового регулирования тарифообразования;	
	- Особенности государственного управления в энергетической сфере.	
6	Ценообразование в электроэнергетике.	
	- Рассматриваемые вопросы:	
	- Основные подходы к ценообразованию на энергетическом рынке;	
	- Ценообразование в РФ;	
	- Современная система тарифов на электроэнергию;	
	- Тарифы и тарифные группы потребителей энергетического продукта;	
	- Порядок определения тарифов на электроэнергию на розничном рынке.	
7	Деятельность электросетевых компаний.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям;	
	- Баланс электрической энергии и мощности;	
	- Коммерческий учет элекроэнергии;	
	- Регулирование тарифов на услуги по передаче электроэнергии;	
_	- Расчет тарифа на услуги по передаче электрической энергии	
8	Государственное регулирование ценовой политики ТЭК на рынке электроэнергии.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Госрегулирование цен на оптовом рынке электроэнергии;	
	- Госрегулирование цен на розничном рынке электроэнергии;	
	- Тарифное регулирование в отношении двусторонних договоров купли-продажи электроэнергии;	
	- Госрегулирование платы за услуги в сфере электроэнергетики	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание	
п/п		
1	Топливно-энергетический комплекс России и рынки электроэнегрии.	
	На практическом заниятии учащиеся знакомятся с принципами функционирования электросетевого	
	комплеса и рынков элетктроэнергии	
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 энерегтических ресуров компании с учётом требований	
	государственной тарифной политики и коньюнктуры 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.

<b>№</b> 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).

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

	МЭИ, 2018. — 204 с. — ISBN 978-5-7046-	
	1945-1.	
2	Ушаков, В. Я. Современные проблемы	ЭБС Лань
	электроэнергетики: учебное пособие / В. Я.	https://e.lanbook.com/book/62918
	Ушаков. — Томск: Томский	
	политехнический университет, 2014. — 447 с.	
	— ISBN 978-5-4387-0521-5.	
3	Хайруллина Л. И. Федеральная сетевая	ЭБС Лань
	компания (ФСК): информационно-	https://e.lanbook.com/book/208385
	аналитическое и методическое обеспечение /	
	Усманова Т.Х., Хайруллина Л.И. Москва,	
	2015. Рабочая тетрадь - Учебное пособие,	
	методические рекомендации 2016 56 с.?	
4	Аполлонский, С. М. Энергосберегающие	https://e.lanbook.com/book/352634
	технологии в энергетике. Том 2.	(дата обращения: 21.02.2024).
	Инновационные технологии	
	энергосбережения и энергоменеджмент / С.	
	М. Аполлонский. — 2-е изд., стер. — Санкт-	
	Петербург : Лань, 2023. — 320 с. — ISBN 978-	
	5-507-48405-8.	
5	Экономика энергетики : учебник / Н. Д.	https://e.lanbook.com/book/362528
	Рогалев, Г. Н. Курдюкова, Е. Ю. Абрамова [и	(дата обращения: 02.09.2025)
	др.]. — Москва : НИУ МЭИ, 2021. — 404 с.	
	— ISBN 978-5-7046-2430-1.	

- 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)
  - 3. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.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

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