

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: 06.06.2023

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 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. №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	68	68
В том числе:		
Занятия лекционного типа	34	34
Занятия семинарского типа	34	34

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 40 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"> - Роль ТЭК в России; - Современные тенденции развития ТЭК.
2	<p>Единая энергетическая система России.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Электроэнергетическая система, состав и назначение; - Энергетика в системе производительных сил национальной экономики.
3	<p>Рынки электроэнергии.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экономические особенности энергетики; - Сущность энергетического рынка; - Понятие энергетического производства и энергетического рынка; - Классификация энергетического рынка и его отраслевая специфика.
4	<p>Электроэнергия как товар.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Правовое регулирование тарифной политики государства.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сфера правового регулирования тарифообразования; - Особенности государственного управления в энергетической сфере.
6	<p>Ценообразование в электроэнергетике.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Деятельность электросетевых компаний.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технологическое присоединение потребителей к электрическим сетям; - Баланс электрической энергии и мощности; - Коммерческий учет электроэнергии; - Регулирование тарифов на услуги по передаче электроэнергии; - Расчет тарифа на услуги по передаче электрической энергии
8	<p>Государственное регулирование ценовой политики ТЭК на рынке электроэнергии.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

№ 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	Черняев, М. В. Основы экономики топливо-энергетического комплекса : учебное пособие / М. В. Черняев. — Москва : Дашков и К, 2017. — 80 с. — ISBN 978-5-394- 03021-5	ЭБС Лань https://e.lanbook.com/book/103791
2	Ушаков, В. Я. Современные проблемы электроэнергетики : учебное пособие / В. Я. Ушаков.	ЭБС Лань https://e.lanbook.com/book/62918

	— Томск : Томский политехнический университет, 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 https://e.lanbook.com/book/208385
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 https://base.garant.ru/70491774/

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) 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 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
Председатель учебно-методической
комиссии

М.В. Шевлюгин

С.В. Володин