#### 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)

#### Качество электроэнергии

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: 12.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ - Подготовка специалиста по вопросам оценки и обеспечения качества электрической энергии в системе тягового электроснабжения и на предприятиях ж.д. транспорта.

Задачами изучения дисциплины являются:

- Изучить показатели качества электрической энергии, делать их оценку и нормирование;
- Оценивать влияние качества электроэнергии на работу электроприемников;
- Знать средства измерений показателей качества электроэнергии и способы и технические средства обеспечения качества электроэнергии.
  - 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:

нормирование показателей качества электроэнергии

#### Уметь:

рассчитывать основные показатели качества электроэнергии в электрических схемах различной сложности

#### Владеть:

методами и средствами анализа, контроля и коррекции качества 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 №9
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> π/π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Электрическая энергия, её составляющие	
	Введение в курс "Качество электрической энергии". Показатели качества энергии (ПКЭ). ГОСТ	
	13109-97, его экономическое значение.	
2	Системы электроснабжения и их влияние на ПКЭ	
	ПКЭ в системе тягового электроснабжения постоянного и переменного тока. ПКЭ в промышленых	
	системах электроснабжения.	
3	Показатели качества электроэнергии и их характеристика	
	Отклонения частоты. Медленные изменения (отклонения) напряжения. Колебания напряжения.	
	Суммарный коэффициент и коэффициент п-й гармонической	

<b>№</b> π/π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	составляющей. Коэффициенты несимметрии токов и напряжений обратной и нулевой		
	последовательности. Провалы и прерывания напряжения. Перенапряжения. Импульсные		
	напряжения		
4	Нормы и оценка качества электрической энергии.		
	Влияние качества электроэнергии на работу электроприемников. Способы расчета и методики		
	определения показателей качества электрической энергии и вспомогательных параметров.		
5	Понятие реактивной мощности. Компенсация реактивной мощности в		
	промышленных сетях.		
	Поперечная и продольная компенсация реактивной мощности в тяговых сетях переменного тока		
6	Средства повышения КЭ в тяговых сетях		
	Симметрирование токов и напряжений в тяговых сетях постоянного тока . Устройства фильтрации		
	высших гармоник в тяговых сетях. Коммутация устройств фильтрации и компенсации реактивной		
	мощности, применение средств для ограничения перенапряжений при этих процессах		
	(Лекцию читает старший научный сотрудник кафедры "Электропоезда и локомотивы")		
7	Контроль качества электроэнергии		
	Средства изменения качества электрической энергии. Методика контроля качества электрической		
	энергии и штрафные санкции за нарушение качества электрической энергии		
8	Энергетические обследования предприятий и организаций.		
	Энергоаудит. Экономия электроэнергии на промышленных предприятиях и предприятиях		
	электроэнергетики.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

$N_{\underline{0}}$	T		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Системы учета, контроля и управления потреблением электрической энергии.		
	Коммерческий и технический учет электроэнергии		
	Перечень отрабатываемых вопросов  1.Общие требования предъявляемые к измерительным системам;  2.Беспроводные сети передачи данных  3.Сети стандарта GSM/GPRS;  4.Определение расхода электроэнергии, мощности нагрузки, коэффициента мощности по показаниям счетчиков  5.Технический учет.Требования к расчетным счетчикам.  6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности		
2	Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для		
	локальной электрической сети 1.Состав оборудования источника ВИЭ; 2.Состав оборудования накопителей электрической энергии; 3.Блок преобразования и управления режимами работы источника электроэнергии и накопителя энергии;		
	4.Система интеллектуального управления и контроля параметров электрической сети		
3	Выбор параметров технических средств по снижению несимметрии в		
	электрических сетях		
	1.Причины искажения питающих напряжений 2.Влияние на не симметрию напряжения при наличии анормальных режимах работы электроприемников		

$N_{\underline{0}}$			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
4	Выбор параметров технических средств по снижению несинусоидальности в		
	электрических сетях		
	1. Типовой расчет выбора силового резонансного фильтра		
	2.Схема замещения для расчета несинусоидальных режимов		
	3. Условия возникновения резонанса в сети		
	4.Порядок расчета несинусоидальных режимов		
	5. Фильтросимметрирующие и фильтрокомпенсирующие устройства		
5	Разработка структуры контроля и управления качеством электрической энергии		
	систем электроснабжения предприятий		
	1.Структура функционально связанных электротехнических устройств.		
	2. Анализ эффективности использования, распределения и снижения потерь электрической энергии		
	3. Способы повышения качества электрической энергии в электрических сетях		
6	Расчет отклонений и колебаний напряжений в распределительных сетях		
	предприятий и энергосистем		
	1. Технические средства регулирования напряжения и их характеристики		
	2. Анализ режима напряжений в распределительных сетях		
	3. Условия обеспечения требуемого режима напряжения		
	4. Компенсирующие устройства		
7	Компенсация реактивной энергии		
	Выбор мощности компенсирующих устройств в системе электроснабжения.		
	Определение параметров компенсирующих устройств.		
8	Средства определения показателей качества электроэнергии.		
	Методы расчетов показателей качества электроэнергии.		
	Выбор методов и средств повышения качества электроэнергии.		

## 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	Выполнение курсовой работы.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

## 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Примерный перечень вариантов задания для курсовой работы приведен в Приложении 1.

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

Л П	<u>'-</u>	Библиографическое описание	Место доступа
11/	11		

1	Савина, Н. В. Качество электроэнергии: учебное пособие / Н. В. Савина. — Благовещенск: АмГУ, 2014. — 182 с.	https://e.lanbook.com/book/156466 (дата обращения: 06.03.2024)
2	Савина, Н. В. Методы расчета и анализа потерь электроэнергии в электрических сетях : учебное пособие / Н. В. Савина. — Благовещенск : АмГУ, 2014. — 150 с.	https://e.lanbook.com/book/156467 (дата обращения: 06.03.2024)
3	Электромагнитная совместимость и качество электроэнергии : учебное пособие / Малахова Т.Ф. [и др.]. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 157 с. — ISBN 978-5-00137-303-2	https://e.lanbook.com/book/257600 (дата обращения: 06.03.2024)
4	Бородин, М. В. Повышение эффективности функционирования систем электроснабжения посредством мониторинга качества электроэнергии : монография / М. В. Бородин, А. В. Виноградов. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 160 с. — ISBN 978-5-93382-230-1	https://e.lanbook.com/book/71421 (дата обращения: 06.03.2024)
5	Основы электротехники и электроснабжения предприятий лесного комплекса. Основы электроснабжения : учебник для вузов / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, М. С. Усачев ; под редакцией Г. И. Кольниченко. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-8466-9.	https://e.lanbook.com/book/193240 (дата обращения: 06.03.2024).
6	Фролов, Ю. М. Основы электроснабжения: учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1385-0	https://e.lanbook.com/book/211058 (дата обращения: 06.03.2024).

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1. Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru)
  - 2. Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru)
  - 3. 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 Windows, Microsoft Office, Microsoft Security Essentials, Embarcadero RAD Studio XE2 Professional Concurrent AppWave

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

Маркерная доска или проектор, персональные компьютеры.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

Курсовая работа в 9 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, д.н. кафедры «Электроэнергетика

транспорта» М.В. Шевлюгин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин