## 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)

### Качество электрической энергии

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).

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-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:

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

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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
Beero		<b>№</b> 10	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	30	30	
Занятия семинарского типа	18	18	

- 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 96 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	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.	

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
3	Померетали менастра опамтромарски и их усрамдаристима			
3	Показатели качества электроэнергии и их характеристика			
	Отклонения частоты. Медленные изменения (отклонения) напряжения. Колебания напряжения.			
	Суммарный коэффициент и коэффициент n-й гармонической			
	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			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

№ 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 показсчетчиков 5.Технический учет.Требования к расчетным счетчикам. 6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности           2         Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локали электрической сети	
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 показсчетчиков 5.Технический учет.Требования к расчетным счетчикам. 6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности 2 Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локали электрической сети	
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 показсчетчиков 5.Технический учет.Требования к расчетным счетчикам. 6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности 2 Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локали электрической сети	
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 показсечетчиков 5.Технический учет.Требования к расчетным счетчикам. 6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности  2 Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локали электрической сети	
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 показсечетчиков     5.Технический учет.Требования к расчетным счетчикам.     6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности      Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локали электрической сети	
<ul> <li>2.Беспроводные сети передачи данных</li> <li>3.Сети стандарта GSM/GPRS;</li> <li>4.Определение расхода электроэнергии, мощности нагрузки, коэффициента мощности по показсечетчиков</li> <li>5.Технический учет.Требования к расчетным счетчикам.</li> <li>6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности</li> <li>2 Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локали электрической сети</li> </ul>	
3.Сети стандарта GSM/GPRS;     4.Определение расхода электроэнергии, мощности нагрузки, коэффициента мощности по показсечетчиков     5.Технический учет.Требования к расчетным счетчикам.     6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности  Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локали электрической сети	
<ul> <li>4.Определение расхода электроэнергии, мощности нагрузки, коэффициента мощности по показа счетчиков</li> <li>5.Технический учет.Требования к расчетным счетчикам.</li> <li>6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности</li> <li>2 Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локаль электрической сети</li> </ul>	
счетчиков 5.Технический учет.Требования к расчетным счетчикам. 6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности  2 Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локали электрической сети	
счетчиков 5.Технический учет.Требования к расчетным счетчикам. 6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности  2 Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локали электрической сети	аниям
6.Классы точности счетчиков технического учета активной мощности     Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локали электрической сети	
2 Разработка «активного» электротехнического сетевого оборудования для локали электрической сети	
электрической сети	
	ьной
1 Connection and a series and a	
1. Состав оборудования источника ВИЭ;	
2. Состав оборудования накопителей электрической энергии;	
3. Блок преобразования и управления режимами работы источника электроэнергии и накопителя	Я
энергии;	
4.Система интеллектуального управления и контроля параметров электрической сети	
3 Выбор параметров технических средств по снижению несимметрии в электриче	ских
сетях	
1. Причины искажения питающих напряжений	
2.Влияние на не симметрию напряжения при наличии анормальных режимах работы	
электроприемников	
4 Выбор параметров технических средств по снижению несинусоидальности в	

<b>№</b>	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п				
	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			

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	подготовка к практическим занятиям, текущему контролю, промежуточной	
	аттестации	
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

В ходе выполнения курсовой работы необходимо выполнить схемотехнические решения по повышению качества электрической энергии за счет снижения несимметрии на тяговых подстанциях переменного тока СТЭ 25 кВ с помощью трансформаторных

приставок – двухфазных симметрирующих трансформаторов (ДСТ). Также необходимо построить векторные диаграммы группы понижающий ДСТ, составить схему подключения трансформатор – трехфазного трансформатора и ДСТ к ОРУ - 27,5 кВ, рассчитать и построить зависимость коэффициента несимметрии тока по обратной последовательности от соотношения токов нагрузки левого и правого плеча питания. В завершении необходимо составить схему подключения (фазировки) симметрирующий режим тяговых подстанций трех заданного типа.

Соответствующие исходные данные выбираются по предпоследней цифре шифра и приведены в Приложении 1.

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

No॒	P. 6. 1	
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Качество электроэнергии в системах	Учебная библиотека №3 (ауд.
	электроснабжения. Способы его контроля и	4519
	обеспечения - 119 с. ISBN 5-7046-0625-3 4.1.1. И.И.	
	Карташев Учебное пособие М., МЭИ, 119 с., 2000	
2	Повышение качества эл.энергии на тяговых	Учебная библиотека №3 (ауд.
	подстанциях переменного тока 224 с. Р.Р.	4519
	Мамошин Учебное пособие М., Транспорт, 229 с,	
	1973	
3	Показатели и контроль качества электрической	
	энергии М. Н. Третьякова, С. В. Шлыков ТГУ, 2020	https://e.lanbook.com/book/159642
1	ГОСТ-13109-97. Нормы качества электроэнергии в	НТБ РУТ(МИИТ)
	системах электроснабжения общего назначения	(http://library.miit.ru),
	Справочное пособие Минск, 31 с, 1998	
2	Электроснабжение электрических железных дорог.	Учебная библиотека №3 (ауд.
	ч.1: Учебное пособие 153 с. Чернов Ю.А.	4519
	Учебное пособие М: МИИТ, 2005, 154с., 2005	
3	Электроснабжение электрических железных дорог.	Учебная библиотека №3 (ауд.
	ч.2: Учебное пособие 165 с Чернов Ю.А. Учебное	4519
	пособие М: МИИТ, 2009, 166с., 2009	
4	Электроснабжение электрических железных дорог.	Учебная библиотека №3 (ауд.
	ч.3: Учебное пособие170 с. Чернов Ю.А. Учебное	4519
	пособие М: МИИТ, 2012, 170с., 2012	

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) 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).

Меловая (маркерная) доска или проекторПерсональные компьютеры

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 10 семестре. Экзамен в 10 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