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)

Электроснабжение железных дорог и метрополитенов

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: 17.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Электроснабжение железных дорог» является:

- сформировать у студентов необходимые знаний об электрическом взаимодействии всех элементов системы электроснабжения, на основе глубокого изучения физической сущности процессов и режимов работы;
- освоить современные методы расчета и проектирования системы электроснабжения.

Задачами освоения учебной дисциплины «Электроснабжение железных дорог» является:

- формирование у обучающихся понимания взаимодействия элементов электроподвижного состава и системы электроснабжения;
- построение соответствующих моделей процессов и явлений электрической железной дороги.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-1** Способен организовывать и выполнять работы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы электроснабжения железных дорог на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и электробезопасности;
- **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;
- **ПК-3** Способен проводить разработку и экспертизу проектов систем электроснабжения железных дорог и метрополитенов, их отдельных элементов и технологических процессов, в том числе, с использованием систем автоматизированного проектирования?.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- схемы устройств тягового электроснабжения и их особенности, условия

электрического взаимодействия системы электроснабжения и электроподвижного состава, основные принципы и методы расчета систем тягового электроснабжения;

- основные принципы и методы расчета систем тягового электроснабжения;
 - условия электрического взаимодействия системы электроснабжения и электроподвижного состава

Уметь:

- определять показатели работы устройств системы тягового электроснабжения;
 - проектировать систему электроснабжения железных дорог;
 - применять стандарты на качество электрической энергии

Владеть:

- методологий расчетов основных параметров системы тягового электроснабжения;
- методологией расчетов основных параметров системы тягового электроснабжения;
- методами повышения технико-экономических показателей системы электроснабжения
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 13 з.е. (468 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			
		(Семестр		
		№7	№8	№9	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	230	96	70	64	
В том числе:					
Занятия лекционного типа	92	32	28	32	
Занятия семинарского типа	138	64	42	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 238 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	Системы электроснабжения электрических железных дорог и метрополитенов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- системы электроснабжения при разных системах тяги;		
	- схемы питания тяговой сети в различных условиях их работы;		
	- особенности схем питания тяговой сети однофазного тока промышленной частоты;		
	- трехпроводные схемы;		
	- система 2x25 кB;		
	- схема питания нетяговых потребителей.		
2	Система электроснабжения метрополитенов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- особенности схем питания метрополитенов;		
	- схемы питания нетяговых потребителей.		
3	Сопротивление тяговой сети.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- потенциалы и токи в рельсах на линиях постоянного тока;		
	- сопротивление проводов и рельсов тяговой сети постоянного тока;		
	- потенциалы и токи в рельсах на линиях переменного тока		
	- сопротивление проводов и рельсов тяговой сети переменного тока;		
	- сопротивление тяговой сети 2x25 кB;		
	- составное и приведенное сопротивление тяговой сети.		
4	Законы распределения потенциала и тока на участке с сосредоточенной нагрузкой.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- вывод общих уравнений;		
	- распределение потенциала и тока в рельсовой цепи на линиях постоянного тока;		
	- распределение потенциала и тока в рельсовой цепи на линиях переменного тока.		
5	Распределение потенциала и тока в рельсовой цепи при равномерно распределенной		
	нагрузке.		
	- вывод общих уравнений;		
	- распределение потенциала и тока в рельсовой цепи на линиях постоянного тока;		

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	- распределение потенциала и тока в рельсовой цепи на линиях переменного тока.		
6	Режим напряжения в системе электроснабжения железных дорог и метрополитенов. Рассматриваемые вопросы: - влияния изменений напряжения на работу электрических локомотивов; - напряжение на шинах тяговых подстанций;		
7	- регулирование напряжения. Особенности параллельной работы тяговых подстанций на тяговую сеть.		
·	Рассматриваемые вопросы: - параллельной работы тяговых подстанций постоянного тока; - параллельной работы тяговых подстанций переменного тока.		
8	Особенности работы системы электроснабжения при рекуперации энергии. Рассматриваемые вопросы: - рекуперация электроэнергии на линиях постоянного тока; - рекуперация электроэнергии на линиях переменного тока; - характеристики приемников избыточной энергии.		
9	Несимметрия токов и напряжений в системе электроснабжения. Рассматриваемые вопросы: - причины возникновения несимметрии токов и напряжений; - влияние несимметричной нагрузки на работу различных потребителей;		
10	 показатели, характеризующие величину несимметрии токов и напряжений. Емкостная компенсация в системе электроснабжения железных дорог Рассматриваемые вопросы: уменьшение индуктивного сопротивления системы (продольная емкостная компенсация); включение емкостной нагрузки, вызывающей отрицательные потери напряжения (поперечная емкостная компенсация). 		
11	Гармоники токов и напряжений в системе электроснабжения. Рассматриваемые вопросы: - причины возникновения несинусоидальных токов и напряжений; - влияние несинусоидальной нагрузки на работу различных потребителей; - показатели, характеризующие величину искажения кривых тока и напряжения.		
	Методы расчета по заданному графику движения. Рассматриваемые вопросы: - метод равномерного сечения графика движения; - метод характерных сечений графика движения; - метод непрерывного исследования графика движения.		
	Методы расчета по средним размерам движения. Рассматриваемые вопросы: - метод равномерно распределенной нагрузки; - метод подвижных нагрузок; - метод расчета системы электроснабжения по заданным размерам движения (без учета колебания числа поездов).		
14	Метод расчета системы электроснабжения с учетом неравномерности движения. Рассматриваемые вопросы: - законы распределения числа поездов в рассматриваемой зоне; - определение средних и эффектичных нагрузок фидеров; - определение средних и эффектичных нагрузок подстанций; - вывод расчетных формул для определения параметров режимов работы системы электроснабжения.		
15	Вероятностные методы расчета устройств электроснабжения. Рассматриваемые вопросы:		

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- вероятностно-статистические расчеты режимов работы системы электроснабжения;		
	- характеристика тяговой нагрузки как случайной величины.		
	-тяговая нагрузка как случайная функция времени.		
16	Расчет мгновенных схем расположения нагрузок на участках постоянного тока.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчет мгновенных схем расположения нагрузок на однопутном участке при односторонней схеме питания контактной сети;		
	- расчет мгновенных схем расположения нагрузок на однопутном участке при двусторонней схеме питания контактной сети;		
	- расчет мгновенных схем при узловой и параллельной схемах питания контактной сети.		
17	Расчет мгновенных схем расположения нагрузок на участках переменного тока.		
1,	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчет мгновенных схем расположения нагрузок на однопутном участке при односторонней схеме		
	питания контактной сети;		
	- расчет мгновенных схем расположения нагрузок на однопутном участке при двусторонней схеме		
	питания контактной сети;		
	- расчет мгновенных схем при узловой и параллельной схемах питания контактной сети.		
18	Расчет мгновенной схемы при системы электроснабжения 2х25 кВ.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчет токораспределения в тяговой сети;		
	- расчет падения напряжения и потерь мощности.		
19	Выбор параметров системы электроснабжения.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- выбор мощности трансформаторов тяговой подстанции по старению изоляции;		
	- упрощенный метод выбора мощности трансформаторов тяговой подстанции;		
	- выбор сечения проводов контактной сети.		
20	Блуждающие токи и защита от них.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- влияние блуждающих токов на подземные сооружения;		
	- способы уменьшения величины блуждающих токов;		
	- меры по защите подземных сооружений от коррозии блуждающими токами.		
21	Влияние электрических железных дорог на смежные линии и способы защиты.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- виды влияний тяговой сети на смежные линии;		
	- опасные и мешающие влияния;		
	- способы снижения влияний электрических железных дорог на смежные линии.		
22	Принципы поэтапного наращивания мощности системы электроснабжения		
	переменного тока.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные способы усиления системы электроснабжения переменного тока и возможные сочетания		
	их в схемах развития;		
	- оптимизация развития системы электроснабжения по псевдодинамическому методу;		
	- оптимизация развития системы электроснабжения методом динамического программирования.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

NC-				
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
1	Исследование влияния типов и схем соединения трансформаторов тяговых			
1				
	подстанций переменного тока на несимметрию токов во внешней сети.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык: - определения коэффициента несимметрии токов в питающей сети в схемах с трёхфазным			
	трансформатором, с двумя однофазными и с трансформатором Скотта при различных соотношениях			
	нагрузки на плечах подстанции;			
	- построения векторных диаграмм.			
2	Исследование схем подключения группы тяговых подстанций переменого тока к			
	внешней сети.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык:			
	- определения начальных фаз токов;			
	- определения симметричных составляющих токов прямого и обратного следования фаз;			
	- определения коэффициента несимметрии;			
	- построения векторных диаграмм.			
3	Исследование влияния поперечной ёмкостной компенсации на показатели системы			
	электроснабжения.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык:			
	- определения ёмкостного сопротивления конденсаторной батареи из расчёта повышения			
	коэффициента мощности;			
	- определения коэффициентов мощности для оценки влияния конденсаторной батареи на коэффициент мощности;			
	- определения симметричных составляющих токов прямого и обратного следования фаз;			
	- определения коэффициента несимметрии;			
	- построения векторных диаграмм.			
4	Исследование влияния продольной ёмкостной компенсации на показатели системы			
	электроснабжения.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык:			
	- эксперементального определения ёмкостного сопротивления конденсаторной батареи;			
	- определения коэффициентов мощности для оценки влияния конденсаторной батареи на			
	коэффициент мощности;			
	- определения симметричных составляющих напряжения прямого и обратного следования фаз; - определения коэффициента несимметрии;			
	- построения векторных диаграмм.			
5	Исследование эффективности системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык:			
	- измерения напряжения на вторичных полуобмотках трансформаторов тяговых подстанций системы			
	2x25 κB;			
	- измерения токов, поступающих в контактную подвеску и в дополнительный провод от тяговых			
	подстанций системы 2х25 кВ;			
	- определения углов сдвига тока в контактной подвеске относительно напряжения «контактная сеть –			
	рельс» и тока в дополнительном проводе относительно напряжения «дополнительный провод-рельс»;			
-	- определения коэффициента мощности.			
6	Исследование эффективности системы электроснабжения переменного тока с ЭУП.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык:			
	- измерения напряжения на плечах питания и на электровозах; - измерения токов, поступающих в плечи питания от тяговых трансформатора и токов электровозов;			
	- измерьте углов сдвига тока в контактной подвеске относительно напряжения «контактная сеть –			
	рельс»;			
	- определения коэффициента мощности.			

$N_{\underline{0}}$	Hannayanayya yaƙanazanyy ya naƙazi / maziyaa aa yaniyayya			
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание			
7	Исследование вынужденного режима системы электроснабжения переменного тока.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык:			
	- измерения напряжения на вторичных обмотках трансформаторов и электровозах;			
	измерения токов, поступающих в контактную подвеску от тяговых подстанций и токов электровозов;			
	- измерения углов сдвига тока и напряжения;			
	- определения мощности, отдаваемые каждой вторичной обмоткой в тяговую сеть, суммарной			
	мощности питания и мощности, потребляемой электровозами.			
8	Моделирование различных схем питания контактной сети постоянного тока.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык:			
	- измерения токов и напряжений при различных схемах питания контактной сети;			
	- определения потерь мощности в тяговой сети для всех рассмотренных схем питания контактной			
	сети; - построения диаграмм изменения напряжения по длине рассматриваемой межподстанционной зоны.			
9	Исследование влияния неравенства напряжений на шинах подстанций на показатели			
	•			
	работы тяговой сети постоянного тока.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык:			
	- измерения токов и напряжений;			
	 - определения потерь мощности в тяговой сети; - построения диаграммы изменения напряжения по длине рассматриваемой межподстанционной зоны. 			
10	Моделирование вынужденных режимов работы системы электроснабжения участка			
	постоянного тока.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык:			
	- измерения токов и напряжений;			
	- определения потерь мощности в тяговой сети;			
	- построения диаграммы изменения напряжения по длине рассматриваемой межподстанционной зоны.			
11	Исследование способов повышения напряжения на токоприемнике электровозов на			
	участке постоянного тока.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык:			
	- измерения токов и напряжений;			
	- построения графиков распределения напряжения вдоль пути.			
12	Исследование работы тяговой сети постоянного тока при рекуперации электрической			
	энергии.			
	В результате лабораторной работы студент получает навык:			
	- измерения токов и напряжений;			
	- построения графиков изменения токов и напряжений в функции от тока рекуперирующего			
	электровоза.			

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Симметрирование однофазной тяговой нагрузки в питающей линии передачи.		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:		
	- чередовать подключения менее зангруженных фаз тяговых подстанций к разным фазам питающих		
	линий передачи;		
	- обеспечивать параллельную работу смежных подстанций по тяговой сети.		
2	Параллельная работа линии питания автоблокировки.		
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:		
	- выполнения фазировки линий при различных схемах и группах соединения трансформаторов;		
	- построения векторных диаграмм.		

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
3	Расчет энергетических характеристик подстанции с тяговым трансформатором со
	схемой соединения обмоток «открытый треугольник».
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- исследования влияния тягового трансформатора со схемой соединения обмоток «открытый треугольник» на потери мощности и уровень напряжения подстанции переменного тока;
	- построения векторных диаграмм.
4	Расчет энергетических характеристик трансформаторов подстанции при включении
	устройств поперечной емкостной компенсации.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- исследования влияния параметров и места включения устройств поперечной емкостной компенсации
	на потери мощности и уровень напряжения подстанции переменного тока;
	- построения векторных диаграмм.
5	Расчет энергетических характеристик трансформаторов подстанции при включении
	устройств продольнойй емкостной компенсации.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- исследования влияния параметров и места включения устройств поперечной емкостной компенсации
	на потери мощности и уровень напряжения подстанции переменного тока;
	- построения векторных диаграмм.
6	Расчет энергетических характеристик трансформаторов подстанции при включении
	устройств продольной емкостной компенсации в питающий провод.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- исследования влияния параметров и места включения устройств поперечной емкостной компенсации
	на потери мощности и уровень напряжения подстанции переменного тока;
7	- построения векторных диаграмм. Расчет энергетических характеристик трансформаторов подстанции при включении
,	устройств продольной емкостной компенсации в отсасывающий провод.
	1
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - исследования влияния параметров и места включения устройств продольной емкостной компенсации
	на потери мощности и уровень напряжения подстанции переменного тока;
	- построения векторных диаграмм.
8	Составление мгновенных схем методом равномерного сечения графика движения.
Ü	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- определения расположения поездов на линии для рассматриваемых моментов времени;
	- определения токов, потребляемых локомотивами, в рассматриваемые моменты времени;
	- построения мгновенных схем для рассматриваемых моментов времени.
9	Составление мгновенных схем методом характерных сечений графика движения.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- определения расположения поездов на линии для рассматриваемых моментов времени;
	- определения токов, потребляемых локомотивами, в рассматриваемые моменты времени;
	- построения мгновенных схем для рассматриваемых моментов времени.
10	Расчет мгновенных схем для однопутных участков железной дороги.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- определения токов тяговых подстанций, потерь напряжения до электровозов, напряжения на
	токоприемнике электровозов и потерь мощности в контактной сети;
	- построения графиков изменения тока и уровня напряжения в контактной сеи по длине линии;
1 1	- построения графика потерь напряжения до электровозов.
11	Расчета мгновенных схем для многопутных участков железной дороги.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- определения токов тяговых подстанций, потерь напряжения до электровозов, напряжения на

 № п/п Тематика практических занятий/краткое содержание покоприемнике электровозов и потерь мощности в контактной сети; построения графиков изменения тока и уровня напряжения в контактной сеи по д. построения графика потерь напряжения до электровозов. Расчет несимметрии токов и напряжений, создаваемой тяговыми нагр В результате работы на практическом занятии студент получает навык: определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети в трёхфазным трансформатором при различных соотношениях нагрузки на плечах полостроения векторных диаграмм. Расчет несимметрии токов и напряжений с помощью методов расчета неполнофазных режимов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: составления уравнений связывающих симметричный и несимметричный участки определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети п соотношениях нагрузки на плечах подстанции; построения векторных диаграмм. Расчет системы электроснабжения переменного тока 2x25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: расчета напряжения на вторичных полуобмотках трансформаторов тяговых подст 	лине линии; рузками. схемах с одстанции; а
 построения графиков изменения тока и уровня напряжения в контактной сеи по д. построения графика потерь напряжения до электровозов. 12 Расчет несимметрии токов и напряжений, создаваемой тяговыми награ в результате работы на практическом занятии студент получает навык: определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети в трёхфазным трансформатором при различных соотношениях нагрузки на плечах по построения векторных диаграмм. 13 Расчет несимметрии токов и напряжений с помощью методов расчета неполнофазных режимов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: составления уравнений связывающих симметричный и несимметричный участки определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети посотношениях нагрузки на плечах подстанции; построения векторных диаграмм. 14 Расчет системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: 	рузками. схемах с одстанции; а
 построения графика потерь напряжения до электровозов. 12 Расчет несимметрии токов и напряжений, создаваемой тяговыми награ В результате работы на практическом занятии студент получает навык: определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети в трёхфазным трансформатором при различных соотношениях нагрузки на плечах по построения векторных диаграмм. 13 Расчет несимметрии токов и напряжений с помощью методов расчета неполнофазных режимов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	рузками. схемах с одстанции; а
 Расчет несимметрии токов и напряжений, создаваемой тяговыми награ в результате работы на практическом занятии студент получает навык: определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети в трёхфазным трансформатором при различных соотношениях нагрузки на плечах полостроения векторных диаграмм. Расчет несимметрии токов и напряжений с помощью методов расчета неполнофазных режимов. в результате работы на практическом занятии студент получает навык:	схемах с одстанции; а цепи;
В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети в трёхфазным трансформатором при различных соотношениях нагрузки на плечах по - построения векторных диаграмм. 13 Расчет несимметрии токов и напряжений с помощью методов расчета неполнофазных режимов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления уравнений связывающих симметричный и несимметричный участки - определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети пу соотношениях нагрузки на плечах подстанции; - построения векторных диаграмм. 14 Расчет системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	схемах с одстанции; а цепи;
 - определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети в трёхфазным трансформатором при различных соотношениях нагрузки на плечах по - построения векторных диаграмм. 13 Расчет несимметрии токов и напряжений с помощью методов расчета неполнофазных режимов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления уравнений связывающих симметричный и несимметричный участки - определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети пределениях нагрузки на плечах подстанции; - построения векторных диаграмм. 14 Расчет системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: 	одстанции; а цепи;
трёхфазным трансформатором при различных соотношениях нагрузки на плечах по построения векторных диаграмм. 13 Расчет несимметрии токов и напряжений с помощью методов расчета неполнофазных режимов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления уравнений связывающих симметричный и несимметричный участки определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети преоотношениях нагрузки на плечах подстанции; - построения векторных диаграмм. 14 Расчет системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	одстанции; а цепи;
- построения векторных диаграмм. Расчет несимметрии токов и напряжений с помощью методов расчета неполнофазных режимов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления уравнений связывающих симметричный и несимметричный участки - определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети пресоотношениях нагрузки на плечах подстанции; - построения векторных диаграмм. Расчет системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	а цепи;
 Расчет несимметрии токов и напряжений с помощью методов расчета неполнофазных режимов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: составления уравнений связывающих симметричный и несимметричный участки определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети п соотношениях нагрузки на плечах подстанции; построения векторных диаграмм. Расчет системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: 	цепи;
неполнофазных режимов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления уравнений связывающих симметричный и несимметричный участки - определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети пресоотношениях нагрузки на плечах подстанции; - построения векторных диаграмм. 14 Расчет системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	цепи;
В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления уравнений связывающих симметричный и несимметричный участки - определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети п соотношениях нагрузки на плечах подстанции; - построения векторных диаграмм. 14 Расчет системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	
 составления уравнений связывающих симметричный и несимметричный участки определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети пределениях нагрузки на плечах подстанции; построения векторных диаграмм. Расчет системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: 	
 - определения коэффициента несимметрии токов и напряжений в питающей сети пределениях нагрузки на плечах подстанции; - построения векторных диаграмм. 14 Расчет системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: 	
- построения векторных диаграмм. 14 Расчет системы электроснабжения переменного тока 2х25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	
14 Расчет системы электроснабжения переменного тока 2x25 кВ. В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	
В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	
- расчета напряжения на вторичных полуобмотках транеформаторов тяговых полет	
	анций системы
2x25 κΒ;	
 расчет токов, поступающих в контактную подвеску и в дополнительный провод о подстанций системы 2x25 кВ. 	Т ТЯГОВЫХ
15 Расчет системы электроснабжения переменного тока с ЭУП.	
В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	
- расчета удельных сопротивлекний контактной подвески с экранирующим и усили	твающим
проводами.	
16 Расчет распределения потенциалов рельсов относительно земли и ток	ков в рельсах и
земле на участках постоянного тока.	
В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	
- измерения потенциала рельсы – земля;	
- определения тока в земле и рельсовой цепи;	
- построения графиков изменения потенциалов и токов рельсов.	
17 Расчет распределения потенциалов рельсов относительно земли и ток	ков в рельсах и
земле на участках переменного тока.	
В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	
- расчета потенциала рельсы – земля;	
- определения тока в земле и рельсовой цепи;	
 - построения графиков изменения потенциалов и токов рельсов. 18 Расчет потенциала рельс – удаленная земля при коротком замыкании 	р таговой соти
	в імповой сети
переменного тока.	
В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - периодизации и разложения в ряд Фурье кривой тока короткого замыкания;	
- периодизации и разложения в ряд Фурве кривой тока короткого замыкания, - расчета потенциала рельсы — удаленная земля в любой точке сети при аварийном	режиме.
19 Исследования блуждающих токов в тяговой сети постоянного тока на	
односторонним питанием.	<i>J</i>
В результате работы на практическом занятии студент получает навык:	
- использования принципа независимости действия нагрузок;	
- моделирование процессов формирования диаграмм потенциалов рельс-земля, ток	ов в рельсах и
земле при различных схемах питания тяговой сети.	
20 Расчет влияния контактной сети на однопроводную смежную линию.	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - определения индуктированных напряжений и токов в смежной линии при воздействии на нее
	электромагнитного поля проводов контактной сети построения векторных диаграмм.
21	Расчет уравнительного тока в тяговой сети переменного тока при отсутствии нагрузки.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - определения уранительного тока на фидерной зоне при отсутствии нагрузки; - определения потерь энергии в результате транзита мощности по тяговой сети.
22	Расчет неоднородной тяговой сети переменного тока. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета параметров неоднородной тяговой сети переменного тока; - разделения на элементарные однородные участки неоднородного участка тяговой сети.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы
п/п	Вид самостоятельной расоты
1	подготовка к лабораторным работам
2	подготовка к практическим занятиям
3	работа с лекционным материалом и литературой
4	Выполнение курсового проекта.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Выбор расчетных размеров движения для определения мощности тяговых подстанций.
 - 2. Определение средних токов поездов.
 - 3. Выбор трансформаторов тяговых подстанций.
 - 4. Выбор сечения проводов контактной сети.
 - 5. Проверка выбранного сечения проводов на нагрев.
 - 6. Определение поперегонной пропускной способности.
 - 7. Разработка схемы электроснабжения участка.
- 8. Разработка специального вопроса по дополнительному заданию (с некоторым

сокращением при необходимости основного содержания проекта).

Варианты задания на курсовую работу, схемы участков с расположением

Изменением в задании расположения расчетной тяговой подстанции и расчетной фидерной зоной на вариантах схем участков с расположением раздельных пунктов, а также изменением других исходных данных задания можно получить необходимое количество вариантов курсовой работы.

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

ОСВ	освоении дисциплины (модуля).				
№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа			
1	Пышкин, А. А. Электроснабжение железных дорог: учебное пособие / А. А. Пышкин. — Екатеринбург:, 2016. — 373 с. — ISBN 978-5-94614-346-2.	https://e.lanbook.com/book/121370 (дата обращения: 21.02.2024).			
2	Пышкин, А. А. Электроснабжение железных дорог: учебник / А. А. Пышкин, Д. В. Лесников. — Екатеринбург: , 2023. — 507 с. — ISBN 978-5-94614-530-5.	https://e.lanbook.com/book/369506 (дата обращения: 21.02.2024).			
3	Мальцева, А. В. Электроснабжение участка магистральной электрической железной дороги: учебно-методическое пособие / А. В. Мальцева, А. В. Тарасенко. — 2-е изд., с измен. — Омск: ОмГУПС, 2021. — 39 с.	https://e.lanbook.com/book/264467 (дата обращения: 31.01.2024).			
4	Электроснабжение железных дорог: учебное пособие / В. М. Варенцов, А. И. Бурьяноватый, М. А. Иванов [и др.]. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2022 — Часть 1 — 2022. — 141 с. — ISBN 978-5-7641-1715-7.	https://e.lanbook.com/book/264665 (дата обращения: 21.02.2024).			
5	Варенцов, В. М. Электроснабжение железных дорог. Часть 2 : учебное пособие / В. М. Варенцов, А. И. Бурьяноватый, А. В. Агунов. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2022. — 149 с. — ISBN 978-5-7641-1804-8.	https://e.lanbook.com/book/279059 (дата обращения: 21.02.2024).			
6	Варенцов, В. М. Электроснабжение железных дорог : учебно-методическое пособие / В. М. Варенцов, В. Г. Жемчугов, О. А. Степанская. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2015. — 50 с.	https://e.lanbook.com/book/66419 (дата обращения: 21.02.2024).			
7	Блинов, П. Н. Тяговые расчеты : учебнометодическое пособие / П. Н. Блинов, Р. Ю. Якушин. — Омск : ОмГУПС, 2022 — Часть 1 — 2022. — 34 с.	https://e.lanbook.com/book/264368 (дата обращения: 31.01.2024).			
8	Блинов, П. Н. Тяговые расчеты : учебно- методическое пособие / П. Н. Блинов, Р. Ю. Якушин. — Омск : ОмГУПС, 2022 — Часть 2 — 2022. — 37 с.	https://e.lanbook.com/book/264371 (дата обращения: 31.01.2024).			

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

http://scbist.com - СЦБИСТ Железнодорожный информационный портал: Фотоматериалы, новая техника, информационные материалы, вопросы и ответы.

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).

Маркерная доска или проектор

Оборудование для проведения лабораторных работ:

Комплект учебного оборудования в виде лабораторного стенда, представляющий модель двухпутного участка железной дороги, электрифицированного на постоянном токе.

Комплект учебного оборудования в виде лабораторного стенда, представляющий модель однопутного участка железной дороги, электрифицированного на переменном токе.

Комплект учебного оборудования в виде лабораторного стенда, представляющий умный счетчик электрической энергии.

Лабораторный стенд: «Модель электрической системы с релейной защитой» (МЭС-РЗ-СК).

Лабораторный стенд: «Модель электрической системы с узлом комплексной нагрузки»

(МЭС-КН-СК).

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 8 семестре.

Экзамен в 7, 8, 9 семестрах.

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» К.С. Субханвердиев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин