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)

Релейная защита

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Форма обучения: 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: 167365

Подписал: заведующий кафедрой Бугреев Виктор Алексеевич

Дата: 16.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Релейная защита» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с СУОС по специальности «Системы обеспечения движения поездов» и приобретение ими:

- знаний о принципах построения схем главных электрических соединений и конструкции тяговых подстанций; методов расчета симметричных и несимметричных токов короткого замыкания; режимов работы подстанций; теории работы и принципы построения электрических аппаратов;
- умений применять расчеты и условия по выбору и проверке электрических высоковольтных аппаратов, токоведущих частей, изоляторов, применять современные технические решения при проектировании реконструкции и строительства новых подстанций; выполненять расчеты и схемы заземляющих устройств тяговых подстанций; применять основные положения современной нормативно-технической документации по тяговым подстанциям;
- навыков организации технического обслуживания и ремонта оборудования тяговых и трансформатоных подстанций; проектирования реконструкции и строительства новых подстанций.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-51** Способен выполнять работы по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту объектов системы электроснабжения железных дорог;
- **ПК-53** Способен проводить экспертизу проектов и документов по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту устройств железнодорожного транспорта.

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

Уметь:

- умений применять расчеты и условия по выбору и проверке электрических высоковольтных аппаратов, токоведущих частей, изоляторов, применять современные технические решения при проектировании

реконструкции и строительства новых подстанций; выполненять расчеты и схемы заземляющих устройств тяговых подстанций; применять основные положения современной нормативно-технической документации по тяговым подстанциям;

Знать:

- знаний о принципах построения схем главных электрических соединений и конструкции тяговых подстанций; методов расчета симметричных и несимметричных токов короткого замыкания; режимов работы подстанций; теории работы и принципы построения электрических аппаратов;

Владеть:

навыков организации технического обслуживания и ремонта оборудования тяговых и трансформатоных подстанций; проектирования реконструкции и строительства новых подстанций.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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 №5
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	24	24
В том числе:		
Занятия лекционного типа	8	8
Занятия семинарского типа	16	16

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 228 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.

No		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Раздел 1. Общие сведения о тяговых подстанциях. Назначение и классификация тяговых подстанций.	
	Схемы присоединений тяговых подстанций к сетям электрических систем. Структурные схемы тяговых подстанций постоянного тока, переменного тока системы электрической тяги 25 кВ и 2х25 кВ. Обзор информационного обеспечения и современной нормативно-технических документации по тяговым подстанциям.	
2	Выполнение эл. теста КСР, выполнение ЛР, выполнение КП, защита КП. Раздел 2. Схемотехника тяговых подстанций. Электрическая аппаратура тяговых	
2	подстанций и её назначение. Схемы главных электрических соединений распределительных устройств высо-кого напряжения (ОРУ 110 кВ) опорных, транзитных и отпаечных тяговых подстанций. Схемы главных электрических соединений распреде-лительных устройств для питания нетяговых потребителей	
	(РУ-10 кВ, ОРУ-35 кВ). Схемы главных электрических соединений распредели-тельных устройств тягового электроснабжения постоянного и переменного тока (РУ-3,3 кВ; ОРУ-27,5 кВ; ОРУ-2х27,5 кВ). Однолинейные схемы главных электрических соединений тяговых подстанций постоянного и переменного тока.	
	Современные блочно-модульные подстанции. Перспективные тяговые подстанции повышенного напряжения постоянного (6, 12 кВ) и переменного (94 кВ) тока повышенного напряжения. Выполнение эл. теста КСР, выполнение ЛР, выполнение КП, защита КП.	
3	Раздел 3. Короткие замыкания и расчет токов к.з. Причины возникновения и	
	последствия к.з. в системах электроснабжения. Цель расчета токов к.з. Виды к.з. Режимы работы элек-трических сетей напряжением выше 1000 В. Векторные диаграммы различных видов к.з. Процесс к.з. при питании места к.з. от системы неограниченной мощности. Аналитическое выражение для тока к.з. Ударный ток и его расчет. Оценка влияния начальной фазы напряжения и	
	величины тока нагрузки на процесс к.з. Процесс к.з. при питании места к.з. от системы ограниченной мощности.	
	Методы расчета токов к.з. Определение сопротивлений цепи к.з. в именованных и относительных единицах. Порядок расчета токов к.з. Расчет токов несимметричных к.з. методом симметричных составляющих и упрощенным способом. Процесс к.з. и расчет тока к.з. на стороне выпрямленного напряжения тяговых подстанций	
	постоянного тока.	
	Расчет токов к.з. в установках напряжением до 1000 В.	
	Динамическое действие токов к.з. Электродинамическая стойкость аппаратов и токоведущих	

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	частей.	
	Термическое действие токов к.з. Термическая стойкость токоведущих частей и аппаратуры.	
	Тепловой импульс тока к.з. и его расчет.	
4	•	
4	Раздел 4. Выбор и проверка токоведущих частей и аппаратуры. Гибкие и жесткие токоведущие части, их выбор и проверка.	
	Разъединители, отделители, короткозамыкатели, их выбор и проверка.	
	Высоковольтные выключатели переменного тока, их выбор и проверка.	
	Высоковольтные выключатели постоянного тока, их выбор и проверка.	
	Измерительные трансформаторы тока и напряжения, их выбор и проверка.	
	Изоляторы, их выбор и проверка.	
	Кабели, их выбор и проверка.	
5	Раздел 5. Основы теории электрических аппаратов	
3		
	Электрическая дуга и её гашение в цепях постоянного тока. Энергия, выделяемая в дуге выключателя при отключении. Особенности отключения выключателем тяговой нагрузки.	
	Электрическая дуга и её гашение в цепях переменного тока высоковольтными ыключателями.	
	Электрические контакты. Типы контактов. Износ контактов электрических аппаратов.	
6	Раздел 6. Устройства тяговых подстанций.	
	Собственные нужды тяговых подстанций. Выбор мощности трансформаторов собственных нужд.	
	Схемы питания установок собственных нужд тяговых подстанций.	
	Аккумуляторные батареи и их выбор. Зарядные и подзарядные устройства.	
	Источники бесперебойного питания (ИБП).	
	Установки поперечной и продольной емкостной компенсации.	
	Устройства для регулирования уровня напряжения на тяговых подстанциях постоянного и	
	переменного тока.	
	Выпрямительные и инверторные агрегаты тяговых подстанций. Сглаживающие и разрядные устройства тяговых подстанций постоянного тока.	
	Устройство постов секционирования и пунктов параллельного соединения на участках постоянного	
	и переменного тока. Пункты повышения напряжения 6 кВ для участков постоянного тока.	
	Вторичные цепи тяговых подстанций. Дистанционное управление коммутационными аппаратами.	
	Контрольно-измерительные приборы тяговых подстанций. Учет расхода электрической энергии.	
	Рабочее и защитное заземление. Заземляющие устройства тяговых под-станций постоянного и	
	переменного тока. Расчет заземляющих устройств.	
	Защита оборудования тяговых подстанций от перенапряжений.	
	Производство оперативных переключений и подготовка рабочих мест на тяговых подстанциях.	
	Основы технической эксплуатации тяговых подстанций. Техника безопасности при эксплуатации	
	тяговых подстанций.	
7	Допуск к экзамену	
8	Допуск к экзамену	
9	Экзамен	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Изучение схемотехники тяговых подстанций постоянного и переменного тока.	
	Формирование на ЭВМ структурных схем подстанций.	

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
2	Исследование с помощью математического моделирования на ЭВМ процессов к.з.	
	на стороне выпрямленного напряжения тяговой подстанции постоянного тока и на	
	шинах переменного напряжения тяговых подстанций.	
3	Изучение оборудования тяговых подстанций постоянного и переменного тока.	
	Работа на компьютерном тренажере "Оперативные переключения".	

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Изучение схемотехники тяговых подстанций постоянного и переменного тока.
	Формирование на ЭВМ структурных схем подстанций.
2	Исследование с помощью математического моделирования на ЭВМ процессов к.з.
	на стороне выпрямленного напряжения тяговой подстанции постоянного тока и на
	шинах переменного напряжения тяговых подстанций.
3	Изучение схемотехники тяговых подстанций постоянного и переменного тока.
	Формирование на ЭВМ структурных схем подстанций.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вуук оомо стоятому ууб поботуу	
п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с теоретичеким (лекционным) материалом.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Подготовка к лабораторным занятиям.	
4	Самостоятельное изучение разделов (тем) дисциплины(модуля); работа с литературой.	
5	Выполнение курсовой работы.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

Курсовой проект по дисциплине «Тяговые трансформаторные подстанции» - это комплексная самостоятельная работа обучающегося.

Темой курсового проекта является «Проект тяговой подстанции переменного (постоянного) тока». Вариант задания и соответствующие ему исходные данные выбираются в зависимости от цифр учебного шифра.

- 1. Проект тяговой подстанции переменного тока системы 25 кВ;
- 1.1. Проект опорной тяговой подстанции переменного тока системы 25 кВ;
- 1.2. Проект транзитной тяговой подстанции переменного тока системы 25 кВ;

- 1.3. Проект отпаечной тяговой подстанции переменного тока системы 25 кВ;
- 1.4. Проект тупиковой тяговой подстанции переменного тока системы 25 кВ.
 - 2. Проект тяговой подстанции переменного тока системы 2х25 кВ:
- 2.1. Проект опорной тяговой подстанции переменного тока системы 2x25 кВ;
- 2.2. Проект транзитной тяговой подстанции переменного тока системы 2x25 кВ;
- 2.3. Проект отпаечной тяговой подстанции переменного тока системы 2x25 кВ;
- 2.4. Проект тупиковой тяговой подстанции переменного тока системы 2x25 кВ.
 - 3. Проект тяговой подстанции постоянного тока:
 - 3.1. Проект опорной тяговой подстанции постоянного тока;
 - 3.2. Проект транзитной тяговой подстанции постоянного тока;
 - 3.3. Проект отпаечной тяговой подстанции постоянного тока;
 - 3.4. Проект тупиковой тяговой подстанции постоянного тока.
- 4. Проект тяговой подстанции переменного тока системы 2x25 кВ с трехобмоточными однофазными трансформаторами.
- 5. Проект тяговой подстанции постоянного тока с двенадцатипульсовыми преобразовательными агрегатами.
- 6. Проект тяговой подстанции постоянного тока с трансформаторами 110/3 кВ.
- 7. Проект тяговой подстанции переменного тока системы повышенного напряжения (6, 12 кВ).
 - 8. Проект тяговой подстанции переменного тока системы 94/27,5 кВ.
 - 9. Проект тяговой подстанции блочно-модульного типа.

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

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Релейная защита электроэнергетических систем.	
	Куксин, А. В. Учебное пособие Вологда: Инфра-	https://e.lanbook.com/book/192800
	Инженерия, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-	

	0525-6. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система., 2020	
2	Релейная защита систем электроснабжения В. А.	
	Шабанов, В. Ю. Алексеев, Р. Р. Шарипов. Учебное	https://e.lanbook.com/book/245264
	пособие Уфа: УГНТУ, 2020. — 74 с. — ISBN 978-	
	5-7831-2088-6. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система, 2020	
3	Релейная защита и автоматизация	
	электроэнергетических систем В. И. Бирюлин, Д.	https://e.lanbook.com/book/282107
	В. Куделина. Учебное пособие Вологда: Инфра-	c
	Инженерия, 2022. — 164 с. — ISBN 978-5-9729-	
	1037-3. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система., 2022	

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

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. Официальный сайт МИИТ http://miit.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система POAT http://www.biblioteka.rgotups.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/
- 5. Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
 - 7. Электронно-библиотечная система ibooks.ru http://ibooks.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» http://www.biblio-online.ru/
- 8. Электронно-библиотечная система «Академия» http://academia-moscow.ru/
 - 10. Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» http://www.book.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» http://www.znanium.com/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Программное обеспечение должно позволять выполнить все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу. Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета.

- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя программные продукты общего применения
- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office.
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер Internet Explore.

Учебно-методические издания в эектронном виде.

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

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Раздел 2. Схемотехника тяговых подстанций. Изучение схемотехники тяговых подстанций постоянного и переменного тока. Формирование на ЭВМ структурных схем подстанций: ЭВМ, компьютерный класс.

Раздел 3. Короткие замыкания и расчет токов к.з.

Исследование с помощью математического моделирования на ЭВМ процессов к.з. на стороне выпрямленного напряжения тяговой подстанции постоянного тока и на шинах переменного напряжения тяговых подстанций: ЭВМ, компьютерный класс.

Раздел 6. Устройства тяговых подстанций: Изучение оборудования тяговых подстанций постоянного и переменного тока. Работа на компьютерном тренажере "Оперативные переключения": ЭВМ, компьютерный класс. Тренажер УМК МПС "Оперативные переключения".

Требования к аудиториям (помещениям, кабинетам) для проведения занятий с указанием соответствующего оснащения

Учебная аудитория для проведения занятий соответствует требованиям охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов, а также соответствует условиям пожарной безопасности.

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине:

- -для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: переносной проектор и переносной компьютер или интерактивная доска.
- для выполнения текущего контроля успеваемости: учебная аудитория для проведения занятий;
- для проведения практических и лабораторных занятий: ПК с программным продуктом Excel и тренажер "Оперативные переключения";
- для организации самостоятельной работы студентов: учебная аудитория, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационную среду.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовая работа в 5 семестре. Экзамен в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Электрификация и электроснабжение»

С.А. Моренко

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭ РОАТ В.А. Бугреев

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов