Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максиф ТЕЯГЕРИАЛЬНОЕ АГЕ НТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Должность Е ДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Дата подписания: 71.0.7075 15:38:32
Уникальный программный ключ.

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

## Релейная защита

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Специализация Электроснабжение железных дорог

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 9 курсовые работы 9

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого		
Недель	16	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Конт. ч. на аттест.	1	1	1	1	
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3	
В том числе в форме практ.подготовки	66	66	66	66	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	67,3	67,3	67,3	67,3	
Сам. работа	88	88	88	88	
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7	
Итого	180	180	180	180	

УП: 23.05.05-25-4-СОДПэ.pli.plx

### Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Табаков Олег Валентинович

Рабочая программа дисциплины

Релейная защита

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-25-4-СОДПэ.pli.plx Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль) Электроснабжение железных дорог

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Электроснабжение железнодорожного транспорта

Зав. кафедрой Добрынин Евгений Викторович

2.6

2.7

Моделирование АВРи АПВ /Лаб/

Защита генераторов /Лек/

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 формирование профессиональных компетенций в области релейной защиты и автоматики устройств систем электроснабжения тяговых и нетяговых потребителей

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.В.11

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-2 Способен выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования тяговых трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения

ПК-2.3 Производит расчет и выбор уставок релейной защиты и автоматики электрических сетей и тяговых подстанций

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	виды реле; принцип действия электромеханических реле и микропроцессорных блоков защиты; датчики; измерительные трансформаторы; виды коротких замыканий; принципы работы микропроцессорных и релейных систем защит, устройств автоматики; схемные решения защиты; виды защит по току и по напряжению
3.2	Уметь:
3.2.1	рассчитывать уставки защиты линий и фидеров контактной сети, составлять принципиальные и логические схемы защиты; анализировать схемы релейной защиты; настраивать и обслуживать реле; определять показатели работы релейной защиты
3.3	Владеть:
3.3.1	методиками расчета и выбора систем защиты фидеров контактной сети, трансформаторов и линий электропередач; методиками расчета токов короткого замыкания и определения зон действия защит

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Примечание занятия / Kypc Раздел 1. Основные понятия и определения релейной защиты 1.1 9 2 Релейная защита и автоматика. Основные понятия и требования /Лек/ 1.2 Виды аварийных ситуаций и нарушений работы энергосистем /Лек/ 9 2 1.3 9 2 Реле. Виды, назначение и принцип работы /Лек/ 1.4 9 2 Датчики и преобразователи контрольно-измерительных систем /Лек/ 1.5 Измерительные трансформаторы. Схемы подключения и условия 9 2 работы /Лек/ 1.6 Реле тока РТ-40 /Лаб/ 2 Практическая подготовка 2 1.7 Реле времени РВ 100 /Лаб/ 9 Практическая подготовка 1.8 9 2 Реле максимального тока. Назначение, конструкция, принцип действия и Практическая основные характеристики. /Лаб/ подготовка 9 3 1.9 Блок микропроцессорной защиты БМРЗ /Лаб/ Практическая подготовка Раздел 2. Схемы релейной защиты 2.1 Защита электрических сетей /Лек/ 9 2 2.2 Защита от замыкания на землю /Лек/ 9 2 2.3 9 2 Защита трансформаторов /Лек/ 2.4 Моделирование максимальной токовой защиты /Лаб/ 9 2 Практическая подготовка 2.5 Моделирование дифференциальной защиты трансформатора /Лаб/ 9 2 Практическая подготовка

9

9

3

2

Практическая подготовка УП: 23.05.05-25-4-СОДПэ.pli.plx

2.8	Защита электродвигателей /Лек/	9	2	
2.9	Расчет дифференциальной защиты трансформатора /Пр/	9	2	Практическая подготовка
2.10	Расчет максимальных токовых защит трансформатора от внешних коротких замыканий /Пр/	9 4		Практическая подготовка
2.11	Расчет токовой защиты от перегрузок /Пр/	9	2	Практическая подготовка
2.12	Автоматика систем электроснабжения - АВРи АПВ /Лек/	9 2		подготовка
2.13	Расчет максимальной токовой направленной защиты /Пр/	9	2	Практическая подготовка
	Раздел 3. Защита тяговой сети			
3.1	Микропроцессорные блоки системы защиты /Лек/	9	4	
3.2	Защита тяговой сети переменного тока 27.5кВ /Лек/	9	2	
3.3	Защита тяговой сети переменного тока 2х25кВ /Лек/	9	2	
3.4	Защита тяговой сети постоянного тока /Лек/	9	2	
3.5	Расчет токов короткого замыкания в тяговой сети /Пр/	9	4	Практическая
3.6	Расчет и выбор уставок быстродействующих выключателей /Пр/	9	2	подготовка Практическая подготовка
	Раздел 4. Самостоятельная работа			подготовка
4.1	Подготовка к лекциям /Ср/	9	16	
4.2	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	9	16	
4.3	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	9	16	
4.4	Выполнение курсовой работы /Ср/	9	35	Практическая
4.5	Цифровая защита фидеров контактной сети постоянного тока /Ср/	9 3		
4.6	Цифровая защита фидеров контактной сети переменного тока /Ср/	9	2	
	Раздел 5. Контактные часы на аттестацию			
5.1	Экзамен /КЭ/	9	2,3	
5.2	Защита курсовой работы /КА/	9	1	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля) в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
Л1.1	Ершов А. М.	Релейная защита в системах электроснабжения напряжением 0,38-110 кВ: учебное пособие	, 2024	https://e.lanbook.com/bo		
W1.0			2022			
Л1.2	Пинчуков П. С.	Релейная защита систем электроснабжения. Токовые защиты: учебное пособие	, 2023	https://e.lanbook.com/bo		
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)						
	6.2.1 Перечен	ь лицензионного и свободно распространяемого програм	имного обеспеч	чения		
6.2.1.1	Microsoft Office					
6.2.1.2	Microsoft Visio					
6.2.1.3	Компас					
	6.2.2 Перече	нь профессиональных баз данных и информационных с	правочных си	істем		
6.2.2.1	1 1					
6.2.2.2	Энергетическое оборудование и средства автоматизации: http://www.nfenergo.ru/rus.html					
6.2.2.3	База данных СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ: https://www.rtsoft.ru					
6.2.2.4	Информационные справочные системы:					
6.2.2.5	Информационно-правовой портал Гарант http://www.garant.ru					
6.2.2.6		вочная система Консультант плюс http://www.consultant.ru				
	7. МАТЕРИ	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	іины (моду	(RILV		
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).					
7.2	контроля и промежуто	пя проведения практических занятий, групповых и индивидочной аттестации, укомплектованные специализированной мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее о	мебелью и техі	ническими		
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.					
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования					
7.5	Лаборатории, оснащенные специальным лабораторным оборудованием: лабораторный стенд "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем"; набор реле					
7.6	Помещения для курсового проектирования / выполнения курсовых работ, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).					