АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электроснабжение, релейная защита и автоматика»

Дисциплина «Электроснабжение, релейная защита и автоматика» является частью программы бакалавриата «Электроэнергетика и электротехника (общий профиль, СУОС)» по направлению «13.03.02 Электроэнергетика и электротехника».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: формирования комплекса знаний в области релейной защиты и автоматики систем электроснабжения (СЭС), в том числе выполнения и технической реализации устройств релейной защиты и автоматики основных элементов системы электроснабжения Задачи учебной дисциплины: • изучение теоретических основ релейной защиты и автоматики, методов расчёта параметров настройки устройств релейной защиты и автоматики элементов систем электроснабжения; • формирование проектировать компоненты систем релейной автоматизации электроэнергетических систем; • формирование умения работать над проектами систем релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем; • формирование навыков использования информационных технологий при проектировании средств релейной защиты и автоматизации электроэнергетических систем..

Изучаемые объекты дисциплины

• характеристики токов и напряжений в ненормальных и аварийных электрических режимах распределительных сетей основных электроприёмников; • основные типы релейных защит; • расчёты и выбор параметров релейной защиты; • области автоматизированного управления состояниями питания потребителей И электроприёмников; схем характеристики и выбор аппаратов автоматического повторного включения, ввода резервного электрооборудования, синхронизации и др.; • основные сведения о телемеханизации и диспетчерском управлении..

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-ние текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	63	63
- лекции (Л)	27	27
- лабораторные работы (ЛР)	18	18
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	14	14
- контроль самостоятельной работы (КСР)	4	4
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	81	81
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен	36	36
Дифференцированный зачет		
Зачет		
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	180	180

Краткое содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием				Объем
	Объем аудиторных			внеаудиторных
	занятий по видам в часах			занятий по видам
				в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
7-й семестр				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Защита элементов сетей электроснабжения	4	4	4	15
Тема 6 Виды дифференциальных токовых защит Продольная дифференциальная токовая защита линии. Поперечная дифференциальная токовая защита сдвоенной линии. Поперечная дифференциальная токовая направленная защита параллельных линий. Тема 7 Релейная защита трансформаторов Релейная защита трансформаторов. Основные защиты трансформаторов (двухступенчатая токовая защита, газовая защита, продольная дифференциальная токовая защита). Резервные защиты трансформатора. Тема 8 Релейная защита электрических двигателей Релейная защита электрических двигателей. Двухступенчатая токовая защита, продольная дифференциальная токовая защита. Защита двигателей от перегрузки, защита от исчезновения питания, защита двигателей от однофазных и двойных замыканий на землю в цепи статора. Защита синхронного двигателя от асинхронного хода.				
Автоматизация управления систем электроснабжения	5	2	2	12
Тема 9 Автоматизированное управление состоянием схем питания потребителей Области автоматизированного управления состояниями схем питания потребителей и электроприемников; характеристики и выбор аппаратов автоматического повторного включения, ввода резервного электрооборудования, синхронизации и др. Основные принципы регулирования частоты в электроэнергетических системах. Возможные последствия возникновения дефицита активной мощности в системе. «Лавина» частоты. Регулирующий эффект нагрузки, принципы организации автоматической частотной разгрузки (АЧР). Быстродействующая и медленнодействующая категории АЧР. АПВ после АЧР. Реле частоты, принципиальная схема АЧР. Тема 10 Автоматическое повторное включение Возможности ускорения действия защиты линий при наличии АПВ. Требования к устройствам АПВ. Механическое и электрическое АПВ. АПВ трансформатора.				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
АПВ линий с односторонним питанием.				
Телемеханизация и диспетчерское управление системами электроснабжения	3	0	0	17
Тема 14 Автоматизация диспетчерского управления системами электроснабжения Основные сведения о телемеханизации и диспетчерском управлении. Телемеханизация как основа автоматизации диспетчерского управления системой электроснабжения. Понятие сообщения, сигнала, помехи, канала связи, информации. Количественная мера информации. Виды телемеханической информации. Тема 15 Передача данных в системах электроснабжения Несущий процесс, виды модуляции, кодо-импульсная модуляция. Помехозащитные коды. Принципы построения и структура кодо-импульсного устройства телемеханики. Примеры современных кодо-импульсных устройств телемеханики ближнего действия.				
деиствия. Противоаварийная автоматика подстанций	5	2	2	12
Тема 11 Автоматический ввод резерва Требования к устройствам ABP; одностороннее и двухстороннее ABP. ABP трансформатора. ABP линии. Тема 12 Противоаварийная автоматика силовых трансформаторов Автоматическое отключение трансформатора на подстанции, выполненной по упрощенной схеме. Автоматическая аварийная разгрузка трансформатора. Автоматическое управление режимами трансформатора. Автоматическое регулирование коэффициента трансформации понижающего трансформатора. Тема 13 Противоаварийная автоматика синхронных машин Автоматическое регулирование возбуждения синхронных машин, регулирование возбуждения по возмущающемуся воздействию и по отклонению напряжения от установленного значения. Автоматическое управление конденсаторными батареями.				
Токовые защиты систем электроснабжения	6	6	4	16
Тема 3 Первичные измерительные преобразователи Трансформаторы тока в устройствах релейной защиты. Измерительные и логические реле. Источники оперативного тока. Применение				

л лР пз сресовных типов релейной защиты; расчёты и выбор параметров аппаратов. Тема 4 Виды токовых защит Токовые защиты линий с односторонним питанием от междуфазных КЗ. Максимальная токовая защита. Токовая	
выбор параметров аппаратов. Тема 4 Виды токовых защит Токовые защиты линий с односторонним питанием от междуфазных КЗ.	
отсечка. Токовая защита со ступенчатой характеристикой выдержки времени. Типовые схемы измерительных органов токовых защит. Принципиальные схемы токовых защит. Токовые защиты с использованием предохранителей с плавкой вставкой и автоматических выключателей. Тема 5 Токовые защиты сетей электроснабжения Токовая защита линий от замыканий на землю в сети с заземленной, изолированной и компенсированной нейтралью. Релейная защита линий с двухсторонним питанием. Токовая направленная защита. Дистанционная защита линии. Сопротивление и время срабатывания ступеней дистанционной защиты, реле направления мощности, «Девяностоградусная» схема включения реле направления мощности.	
Режимы работы системы электроснабжения 4 4 2 9	
Тема 1 Виды повреждений в СЭС и требования к РЗиА Повреждения и ненормальные режимы работы системы электроснабжения и её отдельных элементов. Векторные диаграммы токов и напряжений при коротких замыканиях (КЗ) в системе электроснабжения. Требования к устройствам релейной защиты и автоматики. Характеристики токов и напряжений в нормальных аварийных режимах распределительных электрических сетей и основных электроприёмников. Тема 2 Вопросы автоматического управления системами электроснабжения Общие вопросы теории и практики автоматического и автоматизированного управления в системах электроснабжения. Назначение и виды устройств релейной защиты и автоматики в системах электроснабжения.	
ИТОГО по 7-му семестру 27 18 14 81	
ИТОГО по дисциплине 27 18 14 81	