

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Луковникова Елена Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 21.12.2021 17:23:37
Уникальный программный ключ:
890f5aae3463de1924cbcf76ac5d7ab89e9fe3d2

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.И. Луковникова
Е.И.Луковникова

20 *21* г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.01.17 Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем

Закреплена за кафедрой **Управления в технических системах**

Учебный план bs270304_21_UTC.plx
27.03.04 Управление в технических системах

Квалификация **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

Контрольная работа 3, Экзамен 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс Вид занятий	3		Итого	
	уп	рп		
Лекции	2	2	2	2
Лабораторные	2	2	2	2
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	167	167	167	167
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	180	180	180	180

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Формирование знаний о принципах организации и технической реализации релейной защиты и автоматики электроэнергетических систем.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.01.17
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Технические измерения
2.1.2	Теория автоматического управления
2.1.3	Физика
2.1.4	Электротехника и электроника
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Автоматизированные информационно - управляющие системы
2.2.2	Автоматизация технологических процессов и производств
2.2.3	Технические средства автоматизации и управления

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

ПК-1: Способен к подготовке необходимых данных и составление технических заданий на проектирование АСУП	
Индикатор 1	ПК-1.4 Производит расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием
ПК-4: Способен к обработке данных о функционировании производственных подсистем АСУП	
Индикатор 1	ПК -4.4 Использует методы для обработки данных о функционировании производственных подсистем АСУП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	принципы устройства и работы релейной защиты, технические средства и модели; принципы настройки релейных защит различного типа;
3.2	Уметь:
3.2.1	работать с элементами и схемами релейной защиты и автоматики;
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками работы с реальными техническими средствами релейной защиты и автоматики; методами управления и настройки устройств релейной защиты и автоматики;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел	Раздел 1. Элементы релейной защиты и автоматики						
1.1	Лек	Общее понятие релейной защиты	3	0,1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
1.2	Лек	Электромеханические реле	3	0,2	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
1.3	Лек	Реле с использованием полупроводников	3	0,1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
1.4	Лаб	Исследование электромеханических и электронных реле	3	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2	0,5	Работа с малой группой
1.5	Ср		3	47	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
1.6	Экзамен		3	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
	Раздел	Раздел 2. Защиты линий и сетей						

2.1	Лек	Токовые защиты	3	0,2	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
2.2	Лек	Дифференциальная защита ЛЭП	3	0,1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
2.3	Лек	Дистанционные защиты ЛЭП	3	0,1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
2.4	Лек	Высокочастотные защиты ЛЭП	3	0,1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
2.5	Лаб	Исследование токовых защит линий электропередачи с односторонним питанием	3	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2	0,5	Работа с малой группой
2.6	Контр.раб.	Выбор и расчет параметров защит элементов системы электроснабжения промышленного предприятия	3	1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	0	
2.7	Ср		3	40	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
2.8	Экзамен		3	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
	Раздел	Раздел 3. Защиты машин и аппаратов						
3.1	Лек	Защита силовых трансформаторов	3	0,3	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
3.2	Лек	Защиты электродвигателей	3	0,2	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
3.3	Лек	Защиты синхронных генераторов	3	0,1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
3.4	Лек	Защита и автоматика специальных электроустановок	3	0,1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
3.5	Лаб	Исследование защит силового трансформатора	3	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.2	0,5	Работа с малой группой
3.6	Контр.раб.	Выбор и расчет параметров защит элементов системы электроснабжения промышленного предприятия	3	1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2Л3.1	0	
3.7	Ср		3	40	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
3.8	Экзамен		3	2	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2	0	
	Раздел	Раздел 4. Автоматика в системах электроснабжения						
4.1	Лек	Автоматика повторного включения	3	0,1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
4.2	Лек	Автоматика включения резерва	3	0,1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
4.3	Лек	Автоматическая частотная разгрузка	3	0,1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
4.4	Лек	Автоматика регулирования напряжения	3	0,1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
4.5	Лаб	Исследование автоматики повторного включения и автоматики включения резервного питания	3	0,5	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.2	0,5	Работа с малой группой
4.6	Ср		3	40	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	

4.7	Экзамен		3	1	ПК-1 ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	0	
-----	---------	--	---	---	-----------	--------------------------	---	--

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

Коллоквиум

Раздел 1. Элементы релейной защиты и автоматики

1. Повреждения и ненормальные режимы в электрических сетях.
2. Основные требования к защитам от КЗ.
3. Характеристика измерительной и оперативной частей схемы релейной защиты.
4. Типы логических функций и способы их реализации.
5. Способы включения реле на ток и напряжение сети, способы воздействия реле на выключатель.
6. Характеристика источников постоянного и переменного оперативного тока. Классификация реле.
7. Типы магнитных систем электромагнитных реле.
8. Основные свойства и характеристики электромагнитных реле.
9. Особенности конструкции электромагнитного реле, работающего на переменном токе.
10. Особенности конструкции поляризованного реле.
11. Способы изменения быстродействия реле.
12. Принцип действия электроиндукционного реле, область применения.
13. Индукционное реле направления мощности, конструкция, векторная диаграмма, основные свойства.
14. Характеристики реле направления мощности.
15. Конструкция и принцип действия магнитоэлектрических реле.
16. Принцип действия реле направления мощности, построенного на основе сравнения модулей двух напряжений.
17. Работа схемы реле тока (напряжения) на операционных усилителях.
18. Устройство, принцип работы, режимы работы трансформаторов тока, трансреакторов, трансформаторов напряжения.

Раздел 2. Защита линий и сетей

1. Принцип действия токовых защит.
2. Расчет параметров плавких предохранителей.
3. Мгновенные токовые отсечки, расчет параметров, схемы.
4. Токовые отсечки нулевой последовательности, включение реле, настройка.
5. Настройка ТО системы с двухсторонним питанием.
6. Настройка НТО и ТОВ.
7. МТЗ. Принципы обеспечения селективности, настройка, проверка чувствительности.
8. Схемы МТЗ.
9. МТЗ нулевой последовательности. Назначение, параметры настройки.
10. Двух и трехступенчатые защиты, схемы.
11. Способы повышения чувствительности МТЗ.
12. Направленные токовые защиты. Принцип работы, настройка.
13. Включение реле направления мощности. Схемы.
14. Общий принцип дифференциальных защит, виды защит.
15. Продольная дифференциальная защита, токи небаланса,
16. Поперечные дифференциальные защиты, принцип работы, основные свойства, настройка, оценка чувствительности.
17. Схемы дифференциальных защит.
18. Область применения и общий принцип работы дистанционной защиты.
19. Упрощенная измерительная схема и основные органы дистанционной защиты.
20. Оперативная схема дистанционной защиты.
21. Дистанционные органы и их характеристики. Пример схемы дистанционного органа.
22. Принципы подключения дистанционного органа на ток и напряжение сети.
23. Виды высокочастотных защит, область применения, высокочастотная обработка ЛЭП.
24. Принцип действия направленной защиты с высокочастотной блокировкой.
25. Принцип действия дифференциально-фазной высокочастотной защиты.

Раздел 3. Защита машин и аппаратов

1. Типы защит силовых трансформаторов.
2. Настройка токовых защит трансформаторов.
3. Принцип дифференциальной защиты трансформатора и особенности его реализации.
4. Факторы, учитываемые при настройке дифференциальной защиты трансформатора.
5. Особенности защиты трансформаторов без выключателей на высокой стороне.

6. Защиты низковольтных двигателей, принципы настройки, схемы.
7. Защиты высоковольтных двигателей, настройка, схемы.
8. Особенности защиты синхронных двигателей.
9. Повреждения и ненормальные режимы в синхронных генераторах.
10. Защиты низковольтных генераторов, настройка, схемы.
11. Дифференциальная защита синхронного генератора.
12. МТЗ от сверхтоков генератора, схемы, настройка.
13. Защиты от замыкания на корпус обмоток статора и ротора, защиты от витковых замыканий.
14. Типы защит шин и токопроводов, пример схемы.
15. УРОВ. Назначение, пример схемы.
16. Защиты конденсаторных установок. Расчёт параметров, схемы.
17. Защиты преобразовательных установок. Расчёт параметров, схемы.
18. Защиты печных трансформаторов. Расчёт параметров.

Раздел 4. Автоматика в системах электроснабжения

1. Виды автоматики и её назначение.
2. АПВ. Классификация, назначение.
3. Совместная работа АПВ с релейной защитой.
4. АВР. Общие принципы, классификация.
5. АВР секционного выключателя, работа схемы.
6. Назначение и общие принципы АЧР.
7. Характер изменения частоты при работе АЧР-I и АЧР-II.
8. Работа семьи АЧР-I.
9. Работа схемы АЧР-II.
10. Общие принципы регулирования напряжения силовых трансформаторов.
11. Работа схемы РПН.
12. Работа схемы АРКТ.
13. Работа схемы АРКОН.

6.2. Темы письменных работ

Цель: формирование навыков проектирования и расчета современных систем защиты и автоматики.

Контрольная работа на тему "Выбор и расчет параметров защит элементов системы электроснабжения промышленного предприятия".

Структура: введение, расчет токов короткого замыкания, защита линий электропередач, защита трансформаторов, защита электродвигателей, защита конденсаторных установок, заключение.

6.3. Фонд оценочных средств

Вопросы для экзамена

Раздел 1. Элементы релейной защиты и автоматики

1. Повреждения и ненормальные режимы в электрических сетях.
2. Основные требования к защитам от КЗ.
3. Характеристика измерительной и оперативной частей схемы релейной защиты.
4. Типы логических функций и способы их реализации.
5. Способы включения реле на ток и напряжение сети, способы воздействия реле на выключатель.
6. Характеристика источников постоянного и переменного оперативного тока. Классификация реле.
7. Типы магнитных систем электромагнитных реле.
8. Основные свойства и характеристики электромагнитных реле.
9. Особенности конструкции электромагнитного реле, работающего на переменном токе.
10. Особенности конструкции поляризованного реле.
11. Способы изменения быстродействия реле.
12. Принцип действия электроиндукционного реле, область применения.
13. Индукционное реле направления мощности, конструкция, векторная диаграмма, основные свойства.
14. Характеристики реле направления мощности.
15. Конструкция и принцип действия магнитоэлектрических реле.
16. Принцип действия реле направления мощности, построенного на основе сравнения модулей двух напряжений.
17. Работа схемы реле тока (напряжения) на операционных усилителях.
18. Устройство, принцип работы, режимы работы трансформаторов тока, трансреакторов, трансформаторов напряжения.

Раздел 2. Защита линий и сетей

1. Принцип действия токовых защит.
2. Расчет параметров плавких предохранителей.
3. Мгновенные токовые отсечки, расчет параметров, схемы.
4. Токовые отсечки нулевой последовательности, включение реле, настройка.
5. Настройка ТО системы с двухсторонним питанием.
6. Настройка НТО и ТОВ.
7. МТЗ. Принципы обеспечения селективности, настройка, проверка чувствительности.
8. Схемы МТЗ.
9. МТЗ нулевой последовательности. Назначение, параметры настройки.
10. Двух и трехступенчатые защиты, схемы.

11. Способы повышения чувствительности МТЗ.
12. Направленные токовые защиты. Принцип работы, настройка.
13. Включение реле направления мощности. Схемы.
14. Общий принцип дифференциальных защит, виды защит.
15. Продольная дифференциальная защита, токи небаланса,
16. Поперечные дифференциальные защиты, принцип работы, основные свойства, настройка, оценка чувствительности.
17. Схемы дифференциальных защит.
18. Область применения и общий принцип работы дистанционной защиты.
19. Упрощённая измерительная схема и основные органы дистанционной защиты.
20. Оперативная схема дистанционной защиты.
21. Дистанционные органы и их характеристики. Пример схемы дистанционного органа.
22. Принципы подключения дистанционного органа на ток и напряжение сети.
23. Виды высокочастотных защит, область применения, высокочастотная обработка ЛЭП.
24. Принцип действия направленной защиты с высокочастотной блокировкой.
25. Принцип действия дифференциально-фазной высокочастотной защиты.

Раздел 3. Защита машин и аппаратов

1. Типы защит силовых трансформаторов.
2. Настройка токовых защит трансформаторов.
3. Принцип дифференциальной защиты трансформатора и особенности его реализации.
4. Факторы, учитываемые при настройке дифференциальной защиты трансформатора.
5. Особенности защиты трансформаторов без выключателей на высокой стороне.
6. Защиты низковольтных двигателей, принципы настройки, схемы.
7. Защиты высоковольтных двигателей, настройка, схемы.
8. Особенности защиты синхронных двигателей.
9. Повреждения и ненормальные режимы в синхронных генераторах.
10. Защиты низковольтных генераторов, настройка, схемы.
11. Дифференциальная защита синхронного генератора.
12. МТЗ от сверхтоков генератора, схемы, настройка.
13. Защиты от замыкания на корпус обмоток статора и ротора, защиты от витковых замыканий.
14. Типы защит шин и токопроводов, пример схемы.
15. УРОВ. Назначение, пример схемы.
16. Защиты конденсаторных установок. Расчёт параметров, схемы.
17. Защиты преобразовательных установок. Расчёт параметров, схемы.
18. Защиты печных трансформаторов. Расчёт параметров.

Раздел 4. Автоматика в системах электроснабжения

1. Виды автоматики и её назначение.
2. АПВ. Классификация, назначение.
3. Совместная работа АПВ с релейной защитой.
4. АВР. Общие принципы, классификация.
5. АВР секционного выключателя, работа схемы.
6. Назначение и общие принципы АЧР.
7. Характер изменения частоты при работе АЧР-I и АЧР-II.
8. Работа схемы АЧР-I.
9. Работа схемы АЧР-II.
10. Общие принципы регулирования напряжения силовых трансформаторов.
11. Работа схемы РПН.
12. Работа схемы АРКТ.
13. Работа схемы АРКОН.

6.4. Перечень видов оценочных средств

Коллоквиум, Вопросы для экзамена

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л1. 1	Андреев В.А.	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения: Учебник для вузов	Москва: Высшая школа, 2006	20	
Л1. 2	Попик В.А., Булатов Ю.Н.	Релейная защита и автоматика: учебное пособие	Братск: БрГУ, 2014	64	

7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
--	---------	----------	---------------	--------	-----------

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л2. 1	Курбачкий В.Г., Попик В.А.	Автоматика электроэнергетических систем: Учебное пособие	Братск: БрГУ, 2004	62	
Л2. 2	Федосеев А.М.	Релейная защита электроэнергетических систем: Релейная защита сетей: Учебное пособие для вузов	Москва: Энергоатомизда т, 1984	16	

7.1.3. Методические разработки

	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Кол-во	Эл. адрес
Л3. 1	Булатов Ю.Н.	Релейная защита и автоматика электрических систем: Методические указания по выполнению контрольной работы	Братск: БрГУ, 2009	64	
Л3. 2	Булатов Ю.Н.	Релейная защита и автоматика: Лабораторный практикум	Братск: БрГУ, 2009	115	

7.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level				
7.3.1.2	Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level				
7.3.1.3	Adobe Reader				
7.3.1.4	Булатов Ю.Н., Попик В.А. Дистанционная защита (Distance v.1.00) (программа для ЭВМ)				

7.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Издательство "Лань" электронно-библиотечная система				
7.3.2.2	«Университетская библиотека online»				
7.3.2.3	Электронный каталог библиотеки БрГУ				
7.3.2.4	Электронная библиотека БрГУ				
7.3.2.5	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU				

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1344	Дисплейный класс	1. Учебная мебель. 2. ПК (системный блок AMD Athlon(tm) 64 X2 Dual Core Processor 5000+ 2.66 GHz, RAM 2GB, монитор LG 19") - 18. 3. Принтер лазерный HP Laser Pro 400. 4. Интерактивная доска SMARTBoard 680I со встроенным XGA проектором Unifi 35 (77"/195,6 см). 5. Сканер Canon CanoScan Lide 220.
1108	Лаборатория релейной защиты	1. Системный блок 2. Монитор TFT 17 LG 3. Монитор Philips LCD 4. Стенд ЭЭ1-3А-С-К (Электроэнергетика) 4. Стенд РЗАЭС-Н-Р (Релейная защита и автоматика) 5. Комплект лабораторного оборудования «Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения (Зарница)» 6. Лабораторные стенды собственной разработки по релейной защите 7. Испытательный прибор для электрооборудования РЕТОМ-21
2201	читальный зал №1	Учебная мебель Оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор TFT19 Samsung); принтер HP Laser Jet P2055D

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем направлена на изучение теоретических основ, принципов работы и методов настройки устройств релейной защиты и автоматики.

Изучение дисциплины Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем предусматривает:

- лекции,
- лабораторные работы,
- контрольную работу,
- самостоятельную работу,
- экзамен.

В ходе освоения раздела 1 «Элементы релейной защиты и автоматики» студенты должны уяснить:

- что такое релейная защита;
- какие существуют типы реле;
- какие требования предъявляются к релейной защите;
- устройство и принципы работы различных типов реле.

В ходе освоения раздела 2 «Защита линий и сетей» студенты должны уяснить:

- какие существуют типы защит ЛЭП;

- принцип работы различных типов защит ЛЭП;
- методы расчета уставок защит ЛЭП.

В ходе освоения раздела 3 «Защита машин и аппаратов» студенты должны уяснить:

- принципы работы защит трансформаторов, двигателей и генераторов;
- методы настройки защит трансформаторов, двигателей и генераторов;
- какие существуют устройства релейной защиты и автоматики специальных электроустановок.

В ходе освоения раздела 4 «Автоматика в системах электроснабжения» студенты должны уяснить:

- виды автоматики, применяемые в электроэнергетических системах;
- назначение и классификацию АПВ, АВР и АЧР;
- работу схем АПВ, АВР и АЧР;
- типы и принципы работы автоматики управления напряжением.

В процессе изучения дисциплины рекомендуется особо обратить внимание на принципы работы и методы настройки различных типов устройств релейной защиты и автоматики.

При подготовке к зачету и экзамену рекомендуется особое внимание уделить следующим вопросам: основные требования к защитам от КЗ; характеристика измерительной и оперативной частей схемы релейной защиты; способы включения реле на ток и напряжение сети; способы воздействия реле на выключатель; характеристика источников постоянного и переменного оперативного тока; типы магнитных систем электромагнитных реле; основные свойства и характеристики электромагнитных реле; особенности конструкции поляризованного реле; принцип действия электроиндукционного реле, область применения; конструкция и принцип действия магнитоэлектрических реле; принцип действия токовых защит; мгновенные токовые отсечки, расчет параметров, схемы; токовые отсечки нулевой последовательности, включение реле, настройка; настройка ТО системы с двухсторонним питанием; настройка НТО и ТОВ; Принципы обеспечения селективности, настройка, проверка чувствительности МТЗ; схемы МТЗ; МТЗ нулевой последовательности; двух и трехступенчатые защиты, направленные токовые защиты; включение реле направления мощности; общий принцип дифференциальных защит, виды защит; продольная дифференциальная защита, токи небаланса; поперечные дифференциальные защиты, принцип работы, основные свойства, настройка, оценка чувствительности; упрощенная измерительная схема и основные органы дистанционной защиты; оперативная схема дистанционной защиты; виды высокочастотных защит, область применения, высокочастотная обработка ЛЭП; принцип действия направленной защиты с высокочастотной блокировкой; принцип действия дифференциально-фазной высокочастотной защиты; типы защит силовых трансформаторов; настройка токовых защит трансформаторов; принцип дифференциальной защиты трансформатора и особенности его реализации; факторы, учитываемые при настройке дифференциальной защиты трансформатора; защиты низковольтных двигателей, принципы настройки, схемы; защиты высоковольтных двигателей, настройка, схемы; особенности защиты синхронных двигателей; защиты низковольтных генераторов, настройка, схемы; дифференциальная защита синхронного генератора; МТЗ от сверхтоков генератора, схемы, настройка; защиты от замыкания на корпус обмоток статора и ротора, защиты от витковых замыканий; типы защит шин и токопроводов, пример схемы; УРОВ; защиты конденсаторных установок; защиты преобразовательных установок; защиты печных трансформаторов; виды автоматики и её назначение; классификация и назначение АПВ; совместная работа АПВ с релейной защитой; общие принципы и классификация АВР; АВР секционного выключателя, работа схемы; назначение и общие принципы АЧР; работа схемы АЧР-I; работа схемы АЧР-II; общие принципы регулирования напряжения силовых трансформаторов; работа схемы РПН; работа схемы АРКТ; работа схемы АРКОН.

В процессе проведения лабораторных работ происходит закрепление практических навыков исследования и моделирования систем электроснабжения и элементов релейной защиты и автоматики.

Самостоятельную работу необходимо начинать с изучения теоретического материала по рекомендации преподавателя.

В процессе консультации с преподавателем необходимо выяснить все непонятные моменты.

Работа с литературой является важнейшим элементом в получении знаний по дисциплине. Прежде всего, необходимо воспользоваться списком рекомендуемой по данной дисциплине литературы.

Предусмотрено проведение аудиторных занятий в интерактивной форме в виде «работа с малой группой», «тренинг» при выполнении лабораторных работ в сочетании с внеаудиторной работой.