МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе

(30)

Т.Ю. Нагорная

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Релеиная защита	и автоматизаци	я электроэнерге	тических систем
Уровень образовательной про	ограммы	бака	лавриат
Направление подготовки	13.03.02 Эле	ктроэнергетика	и электротехника
Направленность (профиль) _	Электро	снабжение	
Форма обучения	очная (заочн	ая)	
Срок освоения ООП	4 года (4 года	а 9 месяцев)	
Институт	Инженерны	і й	
Кафедра разработчик РПД _	Электроснаб	жение	
Выпускающая кафедра	Электроснаби	кение	
Начальник учебно-методического управлен	кин	h	Семенова Л.У.
Директор института		AB.	Клинцевич Р.И.
Заведующий выпускающей каф	едрой А	De la companya della companya della companya de la companya della	Джендубаев АЗ.Р.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	5
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	7
4.2 Содержание дисциплины	7
4.2.1 Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	7
4.2.2 Лекционный курс	8
4.2.3 Лабораторный практикум	11
4.2.4 Практические занятия	12
4.3 Самостоятельная работа обучающегося	13
5 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ	
САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	16
5.1 Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям	16
5.2 Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям	17
5.3 Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям	18
5.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся	19
6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	24
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛ	ІИНЫ
	25
7.1 Перечень основной и дополнительной литературы	25
7.2 Методические материалы	25
7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение	
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	28
8.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	28
8.2 Требования оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	28
8.3 Требования специализированному оборудованию	28
9 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	29
Приложение 1	30
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	31
Приложение 2. Аннотация рабочей программы	67

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" являются:

- изучение принципов построения защиты электроэнергетических объектов от токов короткого замыкания, сверхтоков, различных ненормальных режимов;
 - расчет и выбор уставок устройств релейной защиты и автоматики;
 - выбор типовых систем релейной защиты объектов электроэнергетических сетей;
 - изучение принципов работы и настройки цифровых и аналоговых реле защиты;
- разработка предложений по совершенствованию защиты электроэнергетических объектов промышленных предприятий;
- разработка предложений по повышению устойчивости функционирования устройств релейной защиты.

При этом задачами дисциплины являются:

- сформировать у обучающихся способность к анализу работы релейной защиты в электроэнергетических системах;
- научить обучающихся рассчитывать и выбирать релейную защиту в различных схемах электроснабжения.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1 Дисциплина "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем" относится к базовой части Блока 1 Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами.
 - Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий;
 - Электрические станции и подстанции;
 - -Электробезопасность.
- 2.2 В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Теоретические основы электротехники	Преддипломная практика
2	Электротехническое и конструкционное материаловедение	Государственная итоговая аттестация
3	Электроэнергетические системы и сети	
4	Электроника	
5	Метрология	
6	Моделирование электротехнических устройств	
7	Коммутационные аппараты	
8	Электрические аппараты	

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) — компетенции, обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП.

JNo	инлекс	Наименование компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся
п/п		(или ее части)	должны:
1	2	3	4
1	ОПК-1	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Знать: Современное программное обеспечение, законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютерных технологий, основы функционирования локальных и глобальных сетей Шифр З (ОПК-1)-4 Уметь: Осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных источников и баз данных, предоставлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Шифр У (ОПК-1)-4 Владеть: Навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных источников и баз данных, навыками предоставления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Шифр В (ОПК-1)-4
2	ОПК-6	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	Знать: Знать устройство принцип действия, индукционных, современных цифровых, аналоговых измерительных приборах для измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности измерения на индукционных, современных цифровых, аналоговых измерительных приборах для измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности. Шифр 3 (ОПК-6)-4 Уметь: Осуществлять и проводить измерения на индукционных, современных цифровых, аналоговых измерительных приборах для измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности измерения на индукционных, современных цифровых, аналоговых измерительных приборах для измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности. Шифр У (ОПК-6)-4

			Владеть: Навыками для осуществления и проведения измерений на индукционных, современных цифровых, аналоговых измерительных приборах для измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности измерения на индукционных, современных цифровых, аналоговых измерительных приборах для измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Шифр В (ОПК-6)-4
2	ПК-1		Знать: Методологию разработки плана экспериментальных исследований, их проведения и анализа в релейной защите и автоматике Шифр: З (ПК-1)-4 Уметь: Формулировать задачи и вопросы для проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике Шифр: У (ПК-1)-4 Владеть: Методикой проведения экспериментальных исследований и оптимизации научно-практических результатов в релейной защите и автоматике Шифр: В (ПК-1)-4
3	ПК-2	Способность обраба- тывать результаты измерений	Знать: Методы теории планирования эксперимента в релейной защите и автоматике, математической статистики, теории вероятностей, метрологии Шифр: З (ПК-2)-4 Уметь: Составлять план проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике и осуществлять обработку результатов экспериментов Шифр: У (ПК-2)-4 Владеть: Навыками по составлению плана проведения исследовании и обработке результатов экспериментов в релейной защите и автоматике Шифр: В (ПК-2)-4
5	ПК-4	Способность проводить обоснование проектных решений	Знать: Основные технические и технико-экономические показатели, применяемые для обоснования технических решений в области релейной защиты и автоматики Шифр: 3 (ПК-4)-4 Уметь: Обосновывать принятие конкретного технического решения Шифр: У (ПК-4)-4 Владеть: Практическими навыками составления технико-экономического обоснования проектов в области релейной защиты и автоматики Шифр: В (ПК-4)-4
6	ПК-5	Готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности	Знать: Основные законы теории электрических цепей релейной защиты и автоматики Шифр: З (ПК-5)-4 Уметь: Определять состав оборудования для релейной защиты и автоматики Шифр: У (ПК-5)-4 Владеть: Навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета схем и элементов основного оборудования, вторичных цепей, устройств релейной защиты и автоматики Шифр: В (ПК-5)-4

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной	работы	Всего	Семо	естры
-	_	часов	№ 7	№ 8
			часов	часов
1		2	3	4
Аудиторная контактная работа (108	70	38	
В том числе:	-	-	-	
Лекции (Л)		28	14	12
Практические занятия (ПЗ)		54	42	12
Лабораторные работы (ЛР)		26	14	12
Внеаудиторная контактная рабо	та	4,5	2	2,5
В том числе:	4,5	2	2,5 2,5	
индивидуальные и групповые конс	сультации			
Самостоятельная работа обучаю	67	36	31	
Расчетно-графические работы (РГІ	?)	12	6	6
Курсовая работа (КР)		8		8
Подготовка к лабораторным заняті	иям (ЛЗ)	16	10	8
Подготовка к занятиям (ПЗ)		23	16	7
Подготовка к промежуточному ког	нтролю (ППК)	8	4	4
Промежуточная аттестация	Экзамен (Э)	(3)72	(Э)36	(Э)36
	в том числе:			
	Прием экз., час.	1	0,5	0,5
	Консультация, час	4	2	2
	СРО, час	67	33,5	33,5
ИТОГО: Общая трудоемкость	часов	252	144	108
	зач. ед.	7	4	3

4.2 Содержание дисциплины

4.2.1 Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы) дисциплины	но	сти, гояте обу	вклн Эльн	очая ую ра щихс	само- боту	Формы текущей и промежу- точной аттестаций	
			Л	ЛР	ПЗ	CPO	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Семестр 7								

		Всего	28	26	54	67	252	
		Итого 8 семестр	12	12	12	31	108	
7		тестация						
6		Промежуточная ат-					36	Экзамен
		ная работа					26	консультации
5	_	Внеаудиторная контакт-	-	-	-	-	2,5	индивидуальные и групповые
4		Защита и автоматика специальных установок	2	-	2	5	9	текущий контроль (контрольный опрос, РГР).
3	8	Противоаварийная автоматика систем электроснабжения	2	-	4	8	16	текущий контроль (контрольный опрос)
2		Автоматизация систем электроснабжения промышленных предприятий	4	6	2	8	20	текущий контроль (контрольный опрос)
1		Автоматизация систем электроснабжения городов и поселков	4	6	4	10	24	входной контроль (устный опрос)
		r			мест			
		аттестация Итого 7 семестр	14	14	42	36	144	
7		Промежуточная					36	консультации Экзамен
6		Внеаудиторная контактная работа	-	-	-	-	2	индивидуальные и групповые
5		Дистанционные защиты	2	-	8	8	18	текущий контроль (контрольный опрос, РГР)
4		Дифференциальные то- ковые защиты	4	4	10	8	26	текущий контроль (контрольный опрос, РГР)
3	7	Принцип построения максимальной токовой защиты сетей выше 1 кВ	2	2	10	8	22	текущий контроль (контрольный опрос)
2		Принцип построения максимальной токовой защиты сетей до 1 кВ		4	10	8	24	текущий контроль (контрольный опрос)
1		Современная и классическая элементные базы устройств релейной защиты	4	4	4	4	16	входной контроль (устный опрос

4.2.2 Лекционный курс

No	Наименова-	Наименование	Содержание лекции	Всего
п/п	ние раздела	темы лекции		часов
	учебной			
	дисциплины			

1	2	3	4	5
			Семестр 7	
	и классиче- ская элемент- ные базы уст- ройств релей- ной защиты	ричные реле тока и напряжения косвенного действия. Промежуточные реле. Аналоговые измерительные реле. Автоматические выключатели. Предохранители напряжением до	Семестр 7 Назначение релейной защиты в системах электроснабжения (СЭС). Виды повреждений, выявляемых релейной защитой. Конструкция и область применения вторичных реле тока и напряжения. Промежуточные реле, назначение, конструкция, виды, область применения промежуточных реле. Конструкция, назначение и область применения аналоговых измерительных реле. Принцип работы, виды, конструкция и область применения автоматических выключателей. Принцип работы, виды, конструкция и область применения предохранителей напряжение до и выше 1 кВ. Виды и область применения цифровых реле максимальной токовой защиты.	2
		и выше т кв. Цифровые реле максимальной токовой защиты	защиты.	
2	строения мак- симальной то- ковой защиты сетей до 1 кВ	ческих сетей напряжение до 1 кВ автоматическими выключателями. Защита электрических сетей напряжение до 1 кВ	Принцип действия токовых защит. Принцип построения максимальной токовой защиты сетей до 1 кВ с помощью автоматических выключателей. Достоинства и недоставки применения автоматических выключателей в схема МТЗ. Принцип построения максимальной токовой защиты сетей до 1 кВ с помощью предохранителей. Достоинства и недоставки применения предохранителей в схема МТЗ.	2
3	строения мак- симальной то- ковой защиты сетей выше 1	вания, предъяв- ляемые к устрой- ствам релейной защиты. Токовая отсечка. Макси- мальная токовая	Требования, предъявляемые к релейной защите: селективность, чувствительность, быстродействие, надежность, резервирование. Ток срабатывания токовых реле. МТЗ с выдержкой времени. Отличие токовой отсечки от МТЗ. Ток срабатывания отсечки. Время действия отсечки. Основные принципы согласования защитных характеристик максимальных токовых защит.	2
	альные токо- вые защиты	ный принцип защиты элементов систем электроснабжения. Дифференциальная защита понижающих трансформаторов.	Назначение и виды дифференциальной защиты. Принцип действия дифференциальной защиты. Продольная дифференциальная защита, Поперечная дифференциальная защита. Мертвая зона защиты. Оценка продольной и поперечной дифференциальной защиты. Виды повреждений трансформаторов и типы используемых защит. Виды повреждений асинхронных двигателей и ти-	2

Дистанцион- ные защиты	ных асинхронных электродвигате- лей. Дифферен- циальная защита синхронных ге- нераторов. Принцип по- строения дистан- ционных защит. Дистанционная защита линий	пы используемых защит. Особенности дифференциальных защит асинхронных электродвигателей. Виды повреждений синхронных генераторов и типы используемых защит. Особенности дифференциальных защит синхронных генераторов. Принцип работы дистанционной защиты (ДЗ). Орган, определяющий расстояние до места КЗ. Реле сопротивления. Выдержка времени ДЗ. Выбор уставок ДЗ.	2
	электропередачи.		
		Итого 7 семестр	14
		Семестр 8	
		Назначение устройств автоматики и телемеханики в СЭС. Три группы устройств автоматики и теле-	2
		механики. Область применения устройств автома-	
жения городов	_	тики и телемеханики.	
-	Автоматическое	Основные требования к схемам АВР. АВР на под-	2
	включения резер- ва (ABP), виды ABP	станциях. Выбор уставок АВР. Классификация АПВ. Требования к устройствам АПВ. Врем действия устройства АПВ. АПВ однократного дейст-	2
	Автоматической повторное включение (АПВ) в системах электроснабжения	вия. АПВ многократного действия.	
ция систем электроснаб-		АВР резервных линий. АВР собственных нужд подстанций и электростанций. АВР секционных выключателей на подстанции.	2
	частотная на-	Назначение и область применения АЧР. «Лавина частоты» и «лавина напряжения» в СЭС. Выбор уставок АЧР.	2
	боты АЧР на подстанциях с синхронными	Аварийные режимы и противоаварийная автоматика на подстанциях с СД. Особенности выполнения релейной защиты на подстанциях с СД. Автоматика и зашита на подстанциях с синхронными электродвигателями, оборудованными устройствами плавного пуска.	1
рийная авто- матика систем	Принцип выпол- нения противо- аварийной авто- матики	Принцип работы делительной защиты. Назначение делительных защит. Делительная защита от потери питания узла с синхронной нагрузкой. Делительная защита минимального напряжения для отключения СД.	1

		щиты							
		Противоаварий-	Размещение и особенности выполнения устройств	2					
		ная автоматика	защиты и противоаварийной автоматики на малых						
		на малых элек-	электростанциях.						
		тростанциях							
4	Защита и ав-	Защита и автома-	Защита от многофазных КЗ. Защита от перегрузок.	2					
	томатика спе-	тика конденса-	Защита от повышенного напряжения.						
	циальных ус-	торных устано-							
	тановок	вок							
	Итого 8семест	Итого 8семестр							
	Всего	·		26					

4.2.3 Лабораторный практикум

№	Наименование	Наименование лабора-	Содержание лабораторной работы	Всего
п/п	раздела дисци-	торной работы		часов
	плины			
1	2	3	4	5
		Сем	иестр 7	
1	Современная и	Моделирование МТЗ ли-	Повторение теоретического материала.	4
	классическая	нии электропередачи	Сборка схемы на лабораторном стенде.	
	элементные		Снятие необходимых показаний. Оформ-	
	базы устройств		ление лабораторной работы.	
	релейной за-			
	щиты			
2	_	Моделирование мгновен-		4
	1 1	ной токовой отсечки линии		
	симальной то-	электропередачи	Снятие необходимых показаний. Оформ-	
	ковой защиты		ление лабораторной работы.	
	сетей до 1 кВ			
3	Принцип по-	Моделирование МТЗ ради-	Повторение теоретического материала.	2
	строения мак-	альной электрической сети		
	симальной то-	с односторонним питанием	Снятие необходимых показаний. Оформ-	
	ковой защиты		ление лабораторной работы.	

		T					
	сетей выше 1						
	кВ						
4	Дифференци-	Моделирование диффе-	Повторение теоретического материала.	4			
	альные токо-	ренциальной защиты ли-	Сборка схемы на лабораторном стенде.				
	вые защиты	нии электропередачи	Снятие необходимых показаний. Оформ-				
	выс защиты		ление лабораторной работы.				
	Итого 7 семестр)	1 1	14			
			естр 8				
1	Автоматиза-	Автоматическое включе-	Повторение теоретического материала.	6			
	ция систем	ние резервного питания	Сборка схемы на лабораторном стенде.				
	электроснаб-	нагрузки	Снятие необходимых показаний. Оформ-				
	жения городов	1 3	ление лабораторной работы.				
	и поселков						
2	Автоматиза-	Автоматическое повтор-	Повторение теоретического материала.	6			
_	ния систем	*	Сборка схемы на лабораторном стенде.	O			
			± ±				
	электроснаб-	электропередачи	Снятие необходимых показаний. Оформ-				
	жения про-		ление лабораторной работы.				
	мышленных						
	предприятий						
Ито	ого 8 семестр						
12							
	Всего			26			

4.2.4 Практические занятия

Nº	Наименова-	Наименование	Содержание практического занятия	Всего часов
11/11	ние раздела учебной	практического занятия		часов
	дисциплины	запятня		
1	2	3	4	5
	l	(Семестр 7	I
1	Принцип по-	Защита плавкими предо-	Требования к плавким предохранителям, их	4
	строения мак-	хранителями	чувствительность и селективность. Выбор	
	симальной		номинальных токов плавких вставок. Техни-	
	токовой защи-		ческие параметры предохранителей ПН2,	
			НПН2, ПР2	
	гы сетеи до г	Защита расцепителями	Требования к автоматическим выключате-	
	кВ	автоматических выклю-	лям. Выбор номинальных токов автоматиче-	
		чателей	ских выключателей и расцепителей. Техни-	
			ческие параметры расцепителей автоматиче-	
			ских выключателей А3100, А3700, ВА5000.	
		Защита предохранителя-	Основные принципы согласования предо-	
		ми и расцепителями ав-	хранителей и автоматических выключателей.	
		томатических выключа-	Обеспечение селективности.	
		телей и предохранителей. —		_
2	Принцип по-	Токовые защиты от меж-	Выбор тока срабатывания максимальных то-	
	строения мак-	дуфазных коротких за-	ковых защит в заданной схеме. Проверка	
	симальнои	мыканий	чувствительности защит при дальнем и	
	токовой защи-		ближнем резервировании.	
	ты сетей вы-	Токовые защиты от за-	Выбор тока срабатывания максимальной то-	
	IDI CCICII BBI-	мыкания на землю в се-	ковой защиты в заданной схеме с использо-	

	ше 1 кВ	тях с изолированной ней-	ванием реле РТ-40.	
	me i kb	тралью	parities period 1 1 101	
		Токовые направленные	Выбор выдержки времени максимальных то-	
		защиты	ковых направленных защит с независимой	
		·	выдержкой времени в заданной схеме.	
3	Дифференци-	Дифференциальная за-	Сравнение двухрелейной и трехрелейной	4
		щита трансформатора	продольной дифференциальной защиты	
	вые защиты		трансформатора.	
	выс защиты		Расчет дифференциальной токовой отсечки	4
			трансформатора.	
		Дифференциальная за-	Расчет продольной дифференциальной за-	2
		щита электродвигателей	щиты двигателя.	
4	Дистанцион-	Максимальная токовая	Расчет максимальной и минимальной длины	4
	ные защиты	направленная защита	линии, защищаемую токовой отсечкой.	
			Выбор выдержки времени максимальной то-	2
			ковой направленной защиты линии с двусто-	
			ронним питанием.	
	Итого 7 семе	стр		42
	,		Семестр 8	
1	Автоматиза-	Автоматическое повтор	-Выбор и расчет трехфазного АПВ линии с	4
	· ·	ное включение	двусторонним питанием	
	электроснаб-			
	жения горо-	•		
	дов и посел-	•		
	КОВ			
			Расчет устройства резервирования при отка-	2
		ния при отказе выключа-	зе выключателя	
	_	теля		
	жения горо-			
	дов и посел-			
3	КОВ	A DECIMARY PROFITS	Decrease verse of ADD David any arrangement and	4
	_	_	-Расчет уставок АВР. Реле однократного дей-	4
	рииная авто- матика сис-	зервного питания	ствия	
	матика сис- тем электро-			
	тем электро- снабжения			
4		Автоматическая частот	-Расчет уставок АЧР	2
	томатика спе-		a do lot youdon 11 11	_
	циальных ус-			
	циальных ус- тановок			
	Итого 8 семес	etn	1	12
	Всего	-r		54
	DCELO			J 4

4.3 Самостоятельная работа обучающегося

	Наименова-		Виды СРО	Всего	
п/п	ние раздела (темы) дис-	п/п		часов	
	(темы) дис-				
	циплины				
1	2	3	4	5	
	Семестр 7				
1	Современная	1.1	Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к	2	

	<u></u>	I		
	и классиче-		выполнению разделов расчетно-графической работы.	
	ская эле-	1.2	Самостоятельное изучение материала по теме: «Конструкция	2
	ментные ба-		электромагнитного реле».	
	зы устройств		Самостоятельное изучение материала по теме: «Конструк-	
	релейной за-		цию индукционного реле на примере реле типа PT-81».	
	щиты			
2	Принцип	2.1	Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к	4
	построения		выполнению разделов расчетно-графической работы.	
	максимально	2.2	Выполнение задания по теме: «Современные виды предохра-	4
	й токовой		нителей и автоматических выключателей».	
	защиты сетей		Выполнение задания по теме практического занятия: «Выбор	
	до 1 кВ		номинальных токов автоматических выключателей».	
			Подготовка к выполнению разделов расчетно-графической ра-	
			боты. Подготовка к практическим занятиям.	
3	Принцип	3.1	Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к	2
	построения		выполнению разделов расчетно-графической работы.	
		3.2	Самостоятельное изучение материала по теме: «Токовая на-	6
	й токовой		правленная защита».	
	защиты сетей		Самостоятельное изучение материала по теме: «Токовая на-	
	выше 1 кВ		правленная защита нулевой последовательности».	
			Подготовка к выполнению разделов расчетно-графической ра-	
			боты. Подготовка к практическим занятиям.	
4	Дифференциа	4.1	Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к	2
	льные		выполнению разделов расчетно-графической работы.	
		4.2	Самостоятельное изучение материала по теме: «Особенности	6
	защиты		реле дифференциальной защита ДЗТ-11».	
	,		Выполнение задания по теме «Расчет и выбор номинальных	
			токов плавких предохранителей».	
			Самостоятельное изучение материала по теме: «Особенности	
			реле дифференциальной защиты РСТ-15».	
			Подготовка к выполнению разделов расчетно-графической ра-	
			боты. Подготовка к практическим занятиям.	
5	Дистанционн	5.1	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к выполне-	4
	ые защиты		нию разделов расчетно-графической работы.	-
		5.2	Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с книжными	4
		·-	источниками (учебниками, задачниками). Работа с электрон-	•
			ными источниками.	
	Итого 7 семест	гр		36

Семес	Семестр 8			
1	Автоматизация 1.1		Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подго-	6
	систем электро-		товка к выполнению разделов курсовой работы.	
	снабжения го-	1.2	Самостоятельное изучение материала по теме: «Экономи-	4
	родов и посел-		ческая эффективность систем автоматизации электроснаб-	
	ков		жения. Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к	
			выполнению разделов курсовой работы.	
2	Автоматизация	2.1	Подготовка к выполнению лабораторной работы.	7
	систем электро-		Подготовка к выполнению разделов курсовой работы. Под-	
	снабжения го-		готовка к практическим занятиям.	
	родов и посел-			
	ков			
3	Противоава-	3.1	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к вы-	4
	рийная автома-		полнению разделов курсовой работы.	

	тика систем электроснаб- жения	3.2	Самостоятельное изучение материала по теме: «Согласование действия устройств ABP, AПВ, AЧР».	4
4	Защита и автоматика специальных установок	4.1	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к выполнению разделов курсовой работы. Самостоятельное изучение материала по теме: «Автоматическое регулирование мощности конденсаторных батарей по напряжению сети и по току нагрузки». Выполнение задание по теме: «Расчет релейной защиты ЛЭП 10 кВ от КЗ и ненормальных режимов работы».	4
		4.2	Подготовка к промежуточной аттестации. Работа с книжными источниками (учебниками, задачниками). Работа с электронными источниками.	5
	Итого 8 семестр	•		34
	Всего			70

5 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Подготовка к самостоятельной работе над лекционным материалом должна начинаться уже на самой лекции. Умение слушать, творчески воспринимать излагаемый материал - это необходимое условие для его понимания, но обучающемуся недостаточно только слушать лекцию. В процессе лекционного занятия необходимо выделять важные моменты, выводы, анализировать основные положения. Если при изложении материала преподавателем создана проблемная ситуация, пытаться предугадать дальнейший ход рассуждений. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов.

Однако, как бы внимательно обучающийся не слушал лекцию, большая часть информации вскоре после восприятия будет забыта. Поэтому необходимым условием является конспектирование лекции. Таким образом, на лекции обучающийся должен совместить два момента внимательно слушать лектора, прикладывая максимум усилий для понимания излагаемого материала и одновременно вести его осмысленную запись. При этом лекция не должна превращаться в урок-диктант. Не надо стремиться подробно слово в слово записывать всю лекцию, конспектируйте только самое важное. Старайтесь отфильтровывать и сжимать подаваемый материал. По возможности записи ведите своими словами, своими формулировками.

Конспект лекций должен быть в отдельной тетради. Тетрадь для конспекта лекций также требует особого внимания. Ее нужно сделать удобной, практичной и полезной, ведь именно она является основным информативным источником при подготовке к различным отчетным занятиям, зачетам, экзаменам.

При конспектировании лекции необходимо обращать внимание обучающихся на ряд правил:

- Вести конспект необходимо в отдельной тетради, т. к. разрозненные листы, как правило, всегда теряются.
- Записи осуществлять максимально чётко и ясно, что бы в дальнейшем не возникала необходимость в «расшифровке» собственных записей.
- Увеличить скорость письма до 120 букв в минуту.
- При записи конспектов оставлять поля, для последующих пометок, в тексте выделять темы, разделы, ключевые моменты.
- В конспекте по возможности применять сокращения слов и условные знаки.

После прослушивания лекции необходимо проработать и осмыслить полученный материал. От того насколько эффективно обучающийся это сделает, зависит и прочность усвоения знаний, и, соответственно, качество восприятия предстоящей лекции, так как он более целенаправленно будет её слушать.

Перед каждой последующей лекцией рекомендуется просмотреть материал по предыдущей лекции. Опыт показывает, что предсессионный штурм непродуктивен, материал запоминается ненадолго. Необходим систематический труд в течение всего семестра.

5.2 Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям

Подготовка к лабораторным занятиям и практикумам носит различный характер, как по содержанию, так и по сложности исполнения. Проведение задач энергетического обследования предполагает хорошее знание конструкции, принципа работы измерительных приборов, их возможностей, умение вносить своевременные поправки для получения более точных результатов, а также методики обработки результатов.

Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной и специальной технической литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Это очень важно, так как при проработке соответствующего материала по конспекту лекции или по рекомендованной литературе могут встретиться определения, факты, пояснения, которые не относятся непосредственно к заданию. Обучающийся должен хорошо знать и понимать содержание задания, чтобы быстро оценить и отобрать нужное из читаемого. Далее, в соответствии со списком рекомендованной литературы, необходимо отыскать материал к данному заданию по всем пособиям.

Весь подобранный материал нужно хотя бы один раз прочитать или внимательно просмотреть полностью. По ходу чтения помечаются те места, в которых содержится ответ на вопрос, сформулированный в задании. Читая литературу по теме, обучающийся должен мысленно спрашивать себя, на какой вопрос задания отвечает тот или иной абзац прорабатываемого пособия. После того, как материал для ответов подобран, желательно хотя бы мысленно, а лучше всего устно или же письменно, ответить на все вопросы. В случае, если обнаружится пробел в знаниях, необходимо вновь обратиться к литературным источникам и проработать соответствующий раздел. Только после того, как преподаватель убедится, что обучающийся хорошо знает необходимый теоретический материал, что его ответы достаточно аргументированы и доказательны, можно считать обучающегося подготовленным к выполнению лабораторных работ.

Перед началом работы обучающийся должен ответить на контрольные вопросы преподавателя. При неудовлетворительных ответах обучающийся не допускается к проведению лабораторной работы. Однако он должен оставаться в лаборатории и повторно готовиться к ответу на контрольные вопросы. При успешной повторной сдаче, если до конца занятия остается достаточное количество времени, преподаватель может допустить обучающегося к выполнению работы, в противном случае обучающийся выполняет работу в дополнительное время.

При проведении измерений необходимо осознавать цель работы, точность, с которой нужно вести измерения, представлять себе правильно ли протекает эксперимент.

Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Рекомендуется составлять отчет сразу после проведения работы, это позволит сократить трудозатраты на ее оформление и защиту.

Защита лабораторных работ должна происходить, как правило, в часы, отведенные на лабораторные занятия. Обучающийся может быть допущен к следующей лабораторной работе только в том случае, если у него не защищено не более двух предыдущих работ.

5.3 Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

В процессе подготовки и проведения практических занятий обучающийся закрепляют полученные ранее теоретические знания, приобретают навыки их практического применения, опыт рациональной организации учебной работы, готовятся к сдаче зачёта, зачета с оценкой.

В начале семестра обучающийся получают сводную информацию о формах проведения занятий и формах контроля знаний. Тогда же обучающегося предоставляется список тем лекционных и практических заданий, а также тематика рефератов. Каждое практическое занятие по соответствующей тематике теоретического курса состоит из вопросов для подготовки, на основе которых проводится устный опрос каждого обучающегося. Также после изучения каждого раздела обучающийся для закрепления пройденного материала:

- решают тесты, контрольные задачи;
- защищают реферативные работы по дополнительным материалом курса.

Поскольку активность обучающегося на практических занятиях является предметом внутрисеместрового контроля его продвижения в освоении курса, подготовка к таким занятиям требует от обучающегося ответственного отношения.

При подготовке к занятию обучающийся в первую очередь должны использовать материал лекций и соответствующих литературных источников. Самоконтроль качества подготовки к каждому занятию обучающийся осуществляют, проверяя свои знания и отвечая на вопросы дл самопроверки по соответствующей теме.

Входной контроль осуществляется преподавателем в виде проверки и актуализации знаний обучающихся по соответствующей теме. Входной контроль осуществляется преподавателем проверкой качества и полноты выполнения задания.

Типовой план практических знаний:

- 1 Изложение преподавателем темы занятия, его целей и задач.
- 2 Выдача преподавателем задания обучающегося, необходимые пояснения.
- 3 Выполнения задания обучающегося под наблюдением преподавателя. Обсуждение результатов. Резюме преподавателя.
- 4 Общее подведение итогов занятия преподавателем и выдача домашнего задания.

Обучающийся при подготовке к практическому занятию может консультироваться с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения.

5.4 Методические указания к курсовой работе

Курсовая работа является квалификационной работой студента и подводит итоги теоретической и практической подготовки студента по изучаемой дисциплине. При подготовке курсовой работы обучающийся должен показать свои способности и возможности по решению реальных проблем, используя полученные в процессе обучения знания. Методические указания позволяют обеспечить единство требований, предъявляемых к содержанию, качеству и оформлению курсового проекта.

Курсовая работа являются заключительным этапом изучения дисциплины «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем». При его выполнении используются все знания, полученные обучающимися в ходе обучения; закрепляются навыки оформления результатов учебно-исследовательской работы; выявляются умения четко формулировать, и аргументировано обосновывать предложения и рекомендации по выбранной теме.

Выполнение курсовой работы предполагает консультационную помощь со стороны преподавателя.

В ходе выполнения курсовой работы обучающийся должен показать, в какой мере он овладел теоретическими знаниями и практическими навыками, в какой степени научился ставить научно-исследовательские проблемы, делать выводы и обобщать полученные результаты.

Подготовка курсовой работы имеет целью:

- закрепление навыков научного исследования
- овладение методикой исследования;
- углубление теоретических знаний в применении к конкретному исследованию по дисциплине "Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем"

5.5 Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме дисциплины обучающегося предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

При выполнении самостоятельной работы обучающегося следует:

- руководствоваться графиком проведения самостоятельной работы;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы.
- использовать при подготовке соответствующих нормативных документов СевКавГГТА (при утверждении таковых);
- при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

При выполнении самостоятельной работы по дисциплине обучающегося необходимо использовать основную и дополнительную литературу по дисциплине.

Темы и вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Векторные диаграммы и расчет токов короткого замыкания.
- 2. Особенности расчета токов короткого замыкания для целей релейной защиты.
- 3. Однофазные замыкания в сетях с глухозаземленной и изолированной нейтралью.
- 4. Векторные диаграммы и расчет токов.
- 5. Конструкция и маркировка выводов трансформаторов тока.
- 6. Схемы замещения и векторные диаграммы трансформаторов тока.
- 11. Схемы соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и обмоток реле.
- 12. Коэффициент схемы как фактор, влияющий на чувствительность защиты.
- 13. Схемы токовых отсечек на постоянном оперативном токе.

- 14. Ток срабатывания отсечки. Неселективные токовые отсечки. Способы обеспечения селективного действия неселективных токовых отсечек.
- 15. Схемы максимальной токовой защиты с независимой выдержкой времени срабатывания на постоянном оперативном токе.
- 16. Выбор тока срабатывания и выдержек времени срабатывания максимальных токовых защит.
- 17. Схемы максимальной токовой защиты с зависимой от тока выдержкой времени срабатывания.
- 18. Токовая трехступенчатая защита.
- 19. Выбор параметров срабатывания трехступенчатой защиты.
- 20. Оценка чувствительности трехступенчатой токовой защиты.
- 21. Диаграмма выдержек времени трехступенчатых токовых защит.
- 22. Реле направления мощности.
- 23. Токовая направленная отсечка.
- 24. Схема трехступенчатой дистанционной защиты на постоянном оперативном токе.
- 25. Выбор сопротивления срабатывания и оценка чувствительности дистанционной защиты. Выбор параметров срабатывания продольной дифференциальной защиты.
- 26. Защиты, устанавливаемые на трансформаторах для выявления внутренних повреждений (требования ПУЭ).
- 27. Газовая защита.
- 28. Защита трансформаторов от внешних КЗ и перегрузок. Выбор параметров срабатывания защит.
- 29. Виды защит, устанавливаемых на линиях электропередачи с напряжением 35 кВ и 110-220 кВ.
- 30. Схемы защит, выбор параметров срабатывания и проверка чувствительности защит, устанавливаемых на электродвигателях с номинальным напряжением выше 1 кВ.
- 31. Защиты генераторов. Особенности защит генераторов, работающих в блоке с трансформатором, и генераторов, работающих на сборные шины.

Контрольные вопросы для защиты практических задач

- 1. Газовая защита.
- 2.Защита трансформаторов от внешних КЗ и перегрузок. Выбор параметров срабатывания за-
- 3. Выбор тока срабатывания и выдержек времени срабатывания максимальных токовых защит.
- 4.Схемы максимальной токовой защиты с зависимой от тока выдержкой времени срабатывания.
- 5.Газовая защита
- 6. Методы расчета токов короткого замыкания
- 7.Схемы включения трансформаторов напряжения, их погрешности, понятие коэффициента схемы.
- 8. Релейная защита трансформаторов. Понятие и виды.
- 9.Особенности релейной защиты высоковольтных электродвигателей.
- 10.Особенности релейной защиты низковольтных электродвигателей.
- 11. Характеристики плавких предохранителей, электротепловых и температурных реле
- 12.Виды повреждений, назначение и выполнение защиты сетей напряжением до 1 кВ.
- 13.Понятие АВР
- 14. Защиты от замыкания на землю, реагирующие на токи и напряжения нулевой последовательности установившегося режима.
- 15. Токовая отсечка. Назначение, принцип выполнения, достоинства, недостатки.

Контрольные вопросы (самоконтроль)

7 Семестр

- 1. Назначение релейной защиты и автоматики в системах электроснабжения
- 2. Элементы и функциональные части релейной защиты и автоматики
- 3. Функции релейной защиты и автоматики и основные требования, предъявляемые к этим устройствам
- 4. Основные принципы действия релейной защиты и автоматики
- 5. Классификация реле.
- 6. Токовая отсечка. Назначение, принцип выполнения, достоинства, недостатки.
- 7. Максимальная токовая защита. Назначение, принцип выполнения, достоинства, недостатки.
- 8. Вторая ступень токовой защиты токовая отсечка с выдержкой времени.
- 9. Токовая направленная защита. Назначение, принцип выполнения, достоинства, недостатки.
- 10. Схемы включения реле направления мощности.
- 11. Принцип действия, основные органы и выбор параметров токовой направленной защиты и токовой направленной защиты нулевой последовательности.
- 12. Дистанционная защита. Назначение, принцип выполнения, достоинства, недостатки.
- 13. Схемы и выбор параметров срабатывания дистанционной защиты.
- 14. Токовая ступенчатая защита, ее составляющие. Пример.
- 15. Назначение и виды дифференциальных защит.
- 16. Особенности реле дифференциальной защиты трансформаторов на примере реле РНТ-565.
- 17. Особенности реле дифференциальной защиты трансформаторов на примере реле ДЗТ-11.
- 18. Особенности реле дифференциальной защиты трансформаторов на примере реле РСТ-15.
- 19. Особенности и принцип действия полупроводниковых реле тока (на примере РСТ-80АВ)
- 20. Особенности и принцип действия индукционных реле тока (на примере РТ-80)
- 21. Особенности и принцип действия электромагнитных реле тока (на примере РТ-40)
- 22. Устройства автоматической частотной разгрузки. Принцип действия и основные требования.
- 23. Устройства автоматического повторного включения. Принцип действия и основные требования.
- 24. Устройства автоматического включения резерва. Принцип действия и основные требования.
- 25. Принцип действия и основные требования к автоматическим регуляторам возбуждения синхронных генераторов.
- 26. Регулирование напряжения и реактивной мощности в системах электроснабжения устройствами автоматического регулирования возбуждения.
- 27. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики.
- 28. Схемы включения трансформаторов тока, их погрешности, понятие коэффициента схемы.
- 29. Схемы включения трансформаторов напряжения, их погрешности, понятие коэффициента схемы.

- 30. Релейная защита трансформаторов. Понятие и виды.
- 31. Особенности релейной защиты высоковольтных электродвигателей.
- 32. Особенности релейной защиты низковольтных электродвигателей.
- 33. Насыщающиеся трансформаторы тока
- 34. Характеристики плавких предохранителей, электротепловых и температурных реле
- 35. Конструкции плавких предохранителей, электротепловых и температурных реле
- 36. Управляемые предохранители.
- 37. Жидкометаллические самовосстанавливающиеся предохранители.
- 38. Совместное действие токовой защиты и устройств автоматического повторного включения и автоматического включения резерва.
- 39. Принципы расчета защитных характеристик автоматических выключателей (серии A, BA, «Электрон»)
- 40. Защиты от замыкания на землю, реагирующие на токи и напряжения нулевой последовательности установившегося режима.
- 41. Устройства системной противоаварийной автоматики.
- 42. Виды повреждений, назначение и выполнение защиты сетей напряжением до 1 кВ.
- 43. Устройства защитного отключения.
- 44. Защита и автоматика конденсаторных установок.
- 45. Особенности защиты и автоматики трансформаторов электропечных установок.
- 46. Особенности защиты и автоматики полупроводниковых преобразовательных агрегатов.
- 47. Защита и автоматика шин.
- 48. Особенности защиты генераторов напряжением до 1 кВ.
- 49. Особенности защиты генераторов напряжением выше 1 кВ.

8 семестр

- 1. Организация управления системой электроснабжения.
- 2. Экономическая эффективность систем автоматизации электроснабжения.
- 3. Элементы функциональные части и органы устройств релейной защиты и автоматики систем электроснабжения.
- 4. Понятие АПВ.
- 5. АПВ линий.
- 6. Автоматическое повторное включение трансформаторов.
- 7. АПВ сборных шин;
- 8. АПВ электродвигателей напряжением ниже 1000 В.
- 9. АПВ асинхронных двигателей напряжением выше 1000 В.
- 10. АВР резервной линии; Автоматическое включение резервного трансформатора
- 11. Принципы построения АЧР.
- 12. Частотное АПВ.
- 13. Согласование действия устройств АВР, АПВ, АЧР.
- 14. Применение автоматической разгрузки по току.
- 15. Отклонения напряжения и его влияние на работу ЭП.
- 16. Причины возникновения отклонения напряжения сети.
- 17. Методы регулирования напряжения.
- 18. Автоматическое регулирование мощности конденсаторных батарей по напряжению сети и по току нагрузки.
- 19. Регулирование мощности конденсаторных батарей по направлению реактивной мощности.

- 20. Регулирование мощности конденсаторных батарей по времени суток.
- 21. Регулирование мощности конденсаторных батарей по углу ф между напряжением сети и током нагрузки.
- 22. Регулирование мощности конденсаторных батарей по нескольким величинам.
- 23. Автоматическое управление статическими компенсаторами реактивной мощности.
- 24. Характерные режимы работы компенсированной сети.
- 25. Принципы построения и функциональные схемы систем автоматической компенсации емкостных токов.
- 26. Назначение и виды устройств телемеханики.
- 27. Принципы управления подстанциями.
- 28. Сигнализация и каналы связи.
- 29. Современные устройства телемеханики.
- 30. Назначение АСУ.
- 31. Принципы построения и структура АСУЭ.
- 32. Автоматические устройства управления режимами работы трансформаторов. Регистрация электрических процессов.

6 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№ п/п	№ се- местра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего часов
1	2	3	4	
1		Лекция «Аналоговые измерительные реле»	Лекция-визуализация.	2
2		Практическое занятие «Защита расцепителями автоматических выключателей».	Семинар-решение задач и упражнений на самостоятельность мышления.	2
3		Лекция «Защита электрических сетей напряжение до 1 кВ автоматическими выключателями.»	Лекция-визуализация.	2
4	7	Практическое семинарское занятие «Токовые защиты от междуфазных коротких замыканий».	Семинар-решение задач и упражнений на самостоятельность мышления.	2
5		Лекция «Дифференциальный принцип защиты элементов систем электроснабжения.»	Лекция-визуализация.	2
6		Практическое занятие «Дифференциальная защита электродвигателей».	Семинар-решение задач и упражнений на самостоятельность мышления.	2
7		Лекция «Принцип построения дистанционных защит. Дистанционная защита линий электропередачи»	Лекция-визуализация.	2
		Итого 7 семестр		14
1		Лекция «Автоматика и телемеханика систем электро- снабжения».	Лекция-визуализация.	2
2		Лекция «Использование АПВ и АВР в системах электроснабжения».	Лекция-визуализация.	2
3		Лекция «Принцип выполнения противоаварийной автоматики. Делительные защиты»	Лекция-визуализация.	2
4	8	Практическое занятие «Устройства резервирования при отказе выключателя»	Семинар-решение задач и упражнений на самостоятельность мышления.	4
5		Лекция «Защита и автоматика конденсаторных установок»		2
		Итого 8 семестр		12
		Всего		26

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной литературы

Основная литература:

- 2. Богданов, А.В. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматизации в электроэнергетических системах [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.В. Богданов, А.В. Бондарев. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 82 с. 8-987-903550-43-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69913.html
- 3. Соловьев, А.Л. Релейная защита городских электрических сетей 6 и 10 кВ [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Л. Соловьев, М.А. Шабад. Электрон. текстовые данные. СПб.: Политехника, 2016. 176 с. 978-5-7325-1100-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59516.html

Дополнительная литература:

- 1. Андреев, В.А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения [Текст]: учеб. пособие.- 3-е изд., перераб. и доп.- М.: Высш. шк., 1991.- 496 с.
- 2. Гельфанд, Я.С. Релейная защита распределительных сетей [Текст]: учеб. пособие.- 2-е изд, перераб. и доп./ Я.С. Гельфанд- М.: Энергоатомиздат, 1987.- 368 с.
- 3. Гуревич, В.И. Микропроцессорные реле защиты [Электронный ресурс]: устройство, проблемы, перспективы/ В.И. Гуревич. Электрон. текстовые данные. М.: Инфра-Инженерия, 2013. 336 с. 978-5-9729-0043-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13541.html
- 4. Гуревич, В.И. Электрические реле. Устройство, принцип действия и применения [Электронный ресурс]: настольная книга электротехника/ В.И. Гуревич. Электрон. текстовые данные. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2011. 688 с. 978-5-91359-086-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20929.html
- 5. Дрозд, В.В. Релейная защита и автоматика в электрических сетях [Электронный ресурс]/. Электрон. текстовые данные. М.: Издательский дом ЭНЕРГИЯ, Альвис, 2012. 632 с. 978-5-904098-21-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22702.html
- 6. Щеглов, А.И. Построение схем релейной защиты [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.И. Щеглов. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012. 90 с. 978-5-7782-1938-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45137.html

7.2 Методические материалы

- 1. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: практикум для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ Л.В.Черноусова. Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2018.-20 с.
- 2. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: учебно-методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ Л.В.Черноусова. Черкесск: БИЦ СевКавГГ-ТА, 2018.-25 с.
 - 3. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: учебно-методические

рекомендации к самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ Л.В.Черноусова. - Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2018.-16 с.

4.Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: практикум для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ Л.В.Черноусова. - Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2018.-45 с.

5.Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем: учебно-методические рекомендации по выполнению расчетно-графической работы для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»/ Л.В.Черноусова. - Черкесск: БИЦ СевКавГГТА, 2018.-21 с.

http://window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам; http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов; http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров		
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421		
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022		
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019			
5. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)		
6. Project 2008, 2010, 2013			
7. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.			
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,		
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,		
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,		
	64563149, 64990070, 65615073		
	Лицензия бессрочная		
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат		
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC		
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023		
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.		
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от		
IPRsmart	30.06.2023 г.		
	Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024		
Бесплатное ПО			
Sumatra PDF, 7-Zip			

Информационные технологии

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

Лицензионное программное обеспечение:

OC MS Windows XP, Windows 7 Professional - подписка Microsoft Imagine Premium.

Идентификатор подписчика: 1203743421. Статус: активно до 01.07.2020 г.:

MS Office 2013 (Open License: 61743639 от 02.04.2013. Статус: лицензия бессрочная).

Свободное программное обеспечение:

7zip, Foxit Reader, WinDjView, LibreOffice 3.

2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования

(выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Лицензионное программное обеспечение:

OC MS Windows XP, Windows 7 Professional - подписка Microsoft Imagine Premium.

Идентификатор подписчика: 1203743421. Статус: активно до 01.07.2020 г.:

MS Office 2013 (Open License: 61743639 от 02.04.2013. Статус: лицензия бессрочная).

Свободное программное обеспечение:

7zip, Foxit Reader, WinDjView, LibreOffice 3.

Учебная бесплатные версия:

Electronics Work Bench

3. Помещение для самостоятельной работы.

Библиотечно-издательский центр:

Отдел обслуживания печатными изданиями.

Лицензионное программное обеспечение:

OC MS Windows 7 Professional (Open License: 61031505 от 16.10.2012. Статус: лицензия бессрочная)

MS Office 2010 (Open License: 61743639 от 02.04.2013 г. Статус: лицензия бессрочная);

Dr. Web Enterprise Security Suite(Антивирус) от 24.09.2018г. с/н: WH6Q-K21J-Q65V-1EL6.

Статус: активно до 26.09.2019 г.

Отдел обслуживания электронными изданиями.

Лицензионное программное обеспечение:

OC MS Windows Server 2008 R2 Standart (Open License: 64563149 or 24.12.2014r.);

OC MS Windows 7 Professional (Open License: 61031505 от 16.10.2012. Статус: лицензия бессрочная)

OC MS Windows XP Professional (Open License: 63143487 or 26.02.2014.

Статус: лицензия бессрочная)

MS Office 2010 (Open License: 61743639 от 02.04.2013 г. Статус: лицензия бессрочная);

Dr. Web Enterprise Security Suite(Антивирус) от 24.09.2018г. с/н: WH6Q-K21J-Q65V-1EL6.

Статус: активно до 26.09.2019 г.

Информационно-библиографический отдел.

Лицензионное программное обеспечение:

OC MS Windows Server 2008 R2 Standart (Open License: 64563149 or 24.12.2014r.);

MS Office 2010 (Open License: 61743639 от 02.04.2013 г. Статус: лицензия бессрочная);

Dr.Web Enterprise Security Suite(Антивирус) от 24.09.2018г. с/н: WH6Q-K21J-Q65V-1EL6. Статус: активно до 26.09.2019 г.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

- 1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:
- набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации: проектор, экран, ноутбук;
- специализированная мебель: стол преподавательский, стул для преподавателя, стол ученический, стул ученический, доска ученическая, тумба кафедра.
- 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:
- технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории: переносной проектор, переносной настенный экран, ноутбук, системный блок, монитор, плоттер, МФУ;
- специализированная мебель: стол преподавательский, стул для преподавателя, стол ученический, стул ученический, стол компьютерный, доска ученическая.
- 3. Помещение для самостоятельной работы.

Библиотечно-издательский центр.

Отдел обслуживания печатными изданиями: комплект проекционный, мультимедийное оборудование: экран настенный, проектор, ноутбук; рабочие столы на 1 место, стулья.

Отдел обслуживания электронными изданиями: интерактивная система, монитор, сетевой терминал, персональный компьютер, МФУ, принтер, рабочие столы на 1 место; стулья.

Информационно-библиографический отдел: персональный компьютер, сканер, МФУ, рабочие столы на 1 место, стулья.

8.2 Требования оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное ноутбуком.
- 2. Рабочее место обучающегося, оснащенное компьютером с доступом к сети «Интернет», для работы в электронных образовательных средах, а также для работы с электронными учебниками.

8.3 Требования специализированному оборудованию

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Проектор Optoma X316 DLP(Full 3D) XGA(1024*768) 3200 ANSI Lm 2000 : 1, Composite RCA в комплекте настенный экран Screen Media Economy – 180*180 см Matte White 1:1 с Ноутбуком Aser Packard Bell TE 69 KB-65204 G 1 T Mnsk 15.6 " a6-5200/4GB/1 Tb/DVD-RW/WiFi/ BT/ Cam/Win8.- 1 шт.

Лабораторное оборудование:

-Стенд для учебной лаборатории

«Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения» РЗАСЭСК1-С-К(в комплекте с Ноутбуком Lenovo G 50).- 1 шт.

Учебно-наглядные пособия -

(Распределительный пункт подстанции, трансформаторы тока, шины, автоматические выклю-

чатели, разъединители, разрядники, защитное, измерительное и коммутационное оборудование подстанции.)

Специализированная мебель:

Стол ученический – 9 шт.

Стул ученический - 22 шт.

Стол преподавателя – 3 шт.

Стул-кресло мягкий преподавателя- 1 шт.

Стул мягкий преподавателя – 2 шт.

Сейф- 1 шт.

Книжный шкаф-1 шт.

10-дверный железный шкаф – 1 шт.

Блок силовой 380/220-1 шт.

Учебно-наглядные пособия -

Жалюзи вертикальные-3шт.

9 ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического разви-

тия и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия»

УТВЕРЖДЕНО		
на заседании кафед	ры	
« <u></u> »	20_	Γ.,
протокол №		
Зав. кафедрой	(г	іодпись)
Джендубаев А-3.Р.	(ОИФ)	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной	ДИСЦИПЛИНЕ	Релейная защита и автоматизация электроэнергети-				
	чески	х систем				
Уровень основн программы	юй образовательной	бакалавриат				
Направление по	одготовки (специальност	ть) 13.03.02. Электроэнергетика и электротехника				
Направленност	Направленность (профиль) Электроснабжение					
Форма обучения	я очная					
Институт (факу	льтет) Строительст	ва и электроэнергетики				
Кафедра	Электроснабжение					
Разработчик:	Старший преподавател «Электроснабжения»	ь кафедры М.Б. Муртазов				

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ8СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

1 Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации
ОПК-1	из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате
	с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
ОПК-6	Способность проводить измерения электрических и неэлектрических величин при-
OHK-0	менительно к объектам профессиональной деятельности
ПК-1	Способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых
11IX-1	экспериментальных исследований по заданной методике
ПК-2	Способность обрабатывать результаты измерений
ПК -4	Способность проводить обоснование проектных решений
	Готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной дея-
ПК -5	тельности

2 Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающегося дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающегося необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающегося.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

	Формируемые компетенции (коды)					
Разделы (темы) дисциплины	ОПК-1	ОПК- 6	ПК-1	ПК-2	ПК-4	ПК-5
C	еместр	7				
Раздел 1. Тема 1. Введение. Вторич-						
ные реле тока и напряжения косвен-	+				+	+
ного действия. Промежуточные ре-	7					-
ле.						
Раздел 1. Тема 2. Аналоговые изме-						
рительные реле. Автоматические						
выключатели.		+	+	+		+
Предохранители напряжением до и	T		Т	Т		
выше 1 кВ. Цифровые реле мак-						
симальной токовой защиты						
Раздел 2. Тема 1. Защита электриче-						
ских сетей напряжение до 1 кВ ав-						
томатическими выключателями. За-		+	+	+	+	
щита электрических сетей напряже-			т	Т	Т	
ние до 1 кВ плавкими предохраните-						
лями.						
Раздел 3. Тема 1. Основные требо-		+	+	+		

вания, предъявляемые к устройствам						
релейной защиты. Токовая отсечка.						
Максимальная токовая защита. Со-						
гласование защитных характеристик						
максимальных токовых защит.						
Раздел 4. Тема 1. Дифференциаль-						
ный принцип защиты элементов						
систем электроснабжения. Диффе-		+	+	+	+	
ренциальная защита понижающих						
трансформаторов.						
Раздел 4. Тема 2. Дифференциаль-						
ная защита крупных асинхронных						
электродвигателей. Дифференци-	+	+			+	
альная защита синхронных генера-						
торов.						
Раздел 5. Тема 1. Принцип построе-						
ния дистанционных защит. Дистан-		+	+	+	+	
ционная защита линий электропере-		•				
дачи.						
	еместр	8	ı	ı		ı
Раздел 1. Тема 1. Автоматика и те-						
лемеханика систем электроснабже-	+				+	
ния						
Раздел 1. Тема 2. Автоматическое						
включения резерва (АВР), виды АВР						
Автоматической повторное включе-	+	+	+	+	+	
ние (АПВ) в системах электроснаб-						
жения						
Раздел 2. Тема 1. Использование						
АПВ и ABP в системах электро-		+	+	+	+	
снабжения						
Раздел 2. Тема 2. Автоматическая	+				+	+
частотная нагрузка (АЧР)	·					,
Раздел 2. Тема 3. Особенности рабо-						
ты АЧР на подстанциях с синхрон-					+	+
ными электродвигателями						
Раздел 3. Тема 1. Принцип выпол-						
нения противоаварийной автоматики	+	+	+	+	+	
Делительные защиты						
Раздел 3. Тема 2. Противоаварийная						
автоматика на малых электростан-			+	+	+	
циях						
		ii	i .	i .	ı	i
Раздел 4. Тема 1. Защита и автоматика конденсаторных установок	+	+			+	+

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ОПК-1 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологии

Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				Средства оценивания результатов обучения	
компетенции)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знать: Современное программное обеспечение, законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютерных технологий, основы функционирования локальных и глобальных сетей Шифр З (ОПК-1)-9 Уметь: Осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных источников и баз данных, предоставлять информацию в требуемом формате с использованием информацииных, компьютерных и сетевых технологий Шифр У (ОПК-1)-9 Владеть: Навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных источников и баз данных, навыками предоставления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий. Шифр В (ОПК-1)-9	Не знает современное программное обеспечение, законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютерных технологий, основы функционирования локальных и глобальных сетей Не умеет оосуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных источников и баз данных, предоставлять информацию в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий Не владеет навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных источников и баз данных, навыками предоставления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Демонстрирует частичные знания современного программного обеспечения, законов и методов накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютерных технологий, основ функционирования локальных и глобальных сетей При выполнении поиска, хранения, обработки и анализа информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных источников и баз данных и предоставлении информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий допускает существенные опшбки. Владеет отдельными навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных источников и баз данных, навыками предоставления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Демонстрирует знания современного программного обеспечения, законов и методов накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютерных технологий, основ функционирования локальных и глобальных сетей При выполнении поиска, хранения, обработки и анализа информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных и предоставлении информацио в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий допускает несущественные опибки. Владеет навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных источников и баз данных, навыками предоставления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий.	Демонстрирует отличные знания современного программного обеспечения, законов и методов накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютерных технологий, основ функционирования локальных и глобальных сетей При выполнении поиска, хранения, обработки и анализа информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных и предоставлении информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий не допускает ошибки. Владеет навыками поиска, хранения, обработки и анализа информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных источников и баз данных, навыками предоставления информации в требуемом формате с использованием информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий в полном объеме.	Устный опрос, РГР тестирование	Экзамен

ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Планируемые результаты обу-	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оцен-я резуль. обучен.		
чения (показатели достижения					Tr v	П		
заданного уровня освоения					Текущий	Промежуточная		
компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	контроль	аттестация		
Знать: Знать устройство прин-	Не знает устройство	Частично знает устройство	Знает устройство принцип	Отлично знает устройство	Устный	Экзамен		
цип действия, индукционных,	принцип действия, ин-	принцип действия, индук-	действия, индукционных,	принцип действия, индукци-	опрос,			
современных цифровых, анало-	дукционных, современ-	ционных, современных	современных цифровых,	онных, современных цифро-	РГР			
говых измерительных приборах	ных цифровых, аналого-	цифровых, аналоговых из-	аналоговых измерительных	вых, аналоговых измеритель-	тестирование			
для измерения электрических и	вых измерительных при-	мерительных приборах	приборах для измерения	ных приборах для измерения				
неэлектрических величин	борах для измерения	для измерения	электрических и	электрических и неэлектрических				
применительно к объектам	электрических и	электрических и	неэлектрических величин	величин применительно к				
профессиональной деятельности	неэлектрических величин	неэлектрических величин	применительно к объектам	объектам профессиональной				
Шифр 3 (ОПК-6)-4	применительно к объектам	применительно к объектам	профессиональной	деятельности				
Уметь: Осуществлять и прово-	профессиональной	профессиональной	деятельности	Отлично умеет осуществлять и				
дить измерения на индукцион-	деятельности	деятельности	Умеет осуществлять и про-	проводить измерения на индук-				
ных, современных цифровых,	Не умеет осуществлять и	Частично умеет	водить измерения на индук-	ционных, современных цифро-				
аналоговых измерительных	проводить измерения на	осуществлять и проводить	ционных, современных циф-	вых, аналоговых измеритель-				
приборах для измерения	индукционных, современ-	измерения на индукцион-	ровых, аналоговых измери-	ных приборах для измерения				
электрических и неэлектрических	ных цифровых, аналого-	ных, современных цифро-	тельных приборах для из-	электрических и неэлектрических				
величин применительно к	вых измерительных при-	вых, аналоговых измери-	мерения электрических и	величин применительно к				
объектам профессиональной	борах для измерения	тельных приборах для из-	неэлектрических величин	объектам профессиональной				
деятельности Шифр У (ОПК-6)-4	электрических и	мерения электрических и	применительно к объектам	деятельности				
Владеть: Навыками для осу-	неэлектрических величин	неэлектрических величин	профессиональной	Отлично владеет Навыками				
ществления и проведения из-	применительно к объектам	применительно к объектам	деятельности	для осуществления и проведе-				
мерений на индукционных,	профессиональной	профессиональной	Владеет Навыками для	ния измерений на индукцион-				
современных цифровых, анало-	деятельности	деятельности	осуществления и проведе-	ных, современных цифровых,				
говых измерительных приборах	Не владеет Навыками	Частично владеет	ния измерений на индукци-	аналоговых измерительных				
для измерения электрических и	для осуществления и	Навыками для осуществ-	онных, современных цифро-	приборах для измерения				
неэлектрических величин	проведения измерений на	ления и проведения изме-	вых, аналоговых измери-	электрических и неэлектрических				
применительно к объектам	индукционных, совре-	рений на индукционных,	тельных приборах для из-	величин применительно к				
профессиональной деятельности	менных цифровых, ана-	современных цифровых,	мерения электрических и	объектам профессиональной				
Шифр В (ОПК-6)-4	логовых измерительных	аналоговых измерительных	неэлектрических величин	деятельности				
	приборах для измерения	приборах для измерения	применительно к объектам					
	электрических и	электрических и	профессиональной					
	неэлектрических величин	неэлектрических величин	деятельности					
	применительно к объектам	применительно к объектам						
	профессиональной	профессиональной						
	деятельности	деятельности						

ПК-1 Способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике

Планируемые результаты обучения (показа-	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания резуль- татов обучения		
тели достижения за- данного уровня освое- ния компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация		
Знать: Методологию разработки плана экспериментальных исследований, их проведения и анализа в релейной защите и автоматике Шифр: З (ПК-1)-4 Уметь: Формулировать задачи и вопросы для проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике Шифр: У (ПК-1)-4 Владеть: Методикой проведения экспериментальных исследований и оптимизации научнопрактических результатов в релейной защите и автоматике Шифр: В (ПК-1)-4	Допускает существенные ошибки при разработке плана экспериментальных исследований, их проведения и автоматике. Не знает задачи и вопросы для проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике. Не владеет методикой проведения экспериментальных исследований и оптимизации научнопрактических результатов в релейной защите и автоматике	Демонстрирует частичные знания при разработке плана экспериментальных исследований, их проведения и анализа в релейной защите и автоматике. При составлении задач и вопросов для проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике допускает существенные ощибки. Владеет отдельными методами проведения экспериментальных исследований и оптимизации научно-практических результатов в релейной защите и автоматике	Демонстрирует знания при разработке плана экспериментальных исследований, но допускает ошибки при их проведении и анализе в релейной защите и автоматике. Не в полной мере демонстрирует умения в составлении задач и вопросов для проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике. Владеет методами проведения экспериментальных исследований, но допускает ошибки при оптимизации научнопрактических результатов в релейной защите и автоматике	Демонстрирует знания и способности при разработке плана экспериментальных исследований, их проведения и анализа в релейной защите и автоматике. Знает задачи и вопросы для проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике. Владеет методикой проведения экспериментальных исследований и оптимизации научно-практических результатов в релейной защите и автоматике	Устный опрос, РГР тестирование	Экзамен		

ПК-2 Способность обрабатывать результаты измерений

Планируемые результаты обучения (показатели досгижения		Критерии оценива	ания результатов обучения		Средства оценивания ре- зультатов обучения	
затели достижения заданного уровня ос- воения компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущи й контрол ь	Промежуточная аттестация
Знать: Методы теории планирования эксперимента в релейной защите и автоматике, математической статистики, теории вероятностей, метрологии Шифр: З (ПК-2)-4 Уметь: Составлять план проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике и осуществлять обработку результатов экспериментов Шифр: У (ПК-2)-4 Владеть: Навыками по составлению плана проведения исследовании и обработке результатов экспериментов в релейной защите и автоматике Шифр: В (ПК-2)-4	Не знает методы теории планирования эксперимента в релейной защите и автоматике, математической статистики, теории вероятностей, метрологии. Не умеет составляты план проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике и осуществлять обработку результатов экспериментов. Не владеет навыками по составлению плана проведения исследований и обработке результатов экспериментов в релейной защите и автоматике	Демонстрирует частичные знания методов теории планирования эксперимента в релейной защите и автоматике, математической статистики, теории вероятностей, метрологии. При составлении плана проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике допускает существенные опибки. Владеет отдельными навыками по составлению плана проведения исследований и обработке результатов экспериментов в релейной защите и автоматике	Демонстрирует знания методов теории планирования эксперимента в релейной защите и автоматике, но не владеет основами математической статистики, теории вероятностей, метрологии. Демонстрирует умение в составлении плана проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике, но не в полной мере осуществляет обработку результатов экспериментов. Владеет навыками по составлению плана проведения исследований, но допускает ошибки при обработке результатов экспериментов в релейной защите и автоматике	Демонстрирует знания о методах теории планирования эксперимента в релейной защите и автоматике, математической статистики, теории вероятностей, метрологии. Готов и умеет составлять план проведения экспериментальных исследований в релейной защите и автоматике и осуществлять обработку результатов экспериментов. Демонстрирует владение навыками по составлению плана проведения исследований и обработке результатов экспериментов в релейной защите и автоматике	Устный опрос, РГР тестиро- вание	Экзамен

ПК-4 Способность проводить обоснование проектных решений

Планируемые результаты обучения (показа-		Критерии оценивания	результатов обучения	Я	_	Средства оценивания резуль- татов обучения	
тели достижения за- данного уровня освое- ния компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	онрицто	Текущий контроль	Промежуточная аттестация	
Знать: Основные технические и технико- экономические показатели, применяемые для обоснования технических решений в области релейной защиты и автоматики Шифр: З (ПК-4)-4 Уметь: Обосновывать принятие конкретного технического решения Шифр: У (ПК-4)-4 Владеть: Практическими навыками составления технико- экономического обоснования проектов в области релейной защиты и автоматики Шифр: В (ПК-4)-4	Не знает основные технические и технические и технико-экономические показатели, применяемые для обоснования технических решений в области релейной защиты и автоматики. Не умеет обосновывать принятие конкретного технического решения. Не владеет практическими навыками составления технико-экономического обоснования проектов в области релейной защиты и автоматики.	Демонстрирует частичные знания об основных технических и технико- экономических показателях, применяемых для обоснования технических решений в области релейной защиты и автоматики. При проведения обоснования принятия конкретного технического решения допускает существенные ошибки. Частично владеет практическими навыками составления технико-экономического обоснования проектов в области релейной защиты и автоматики.	Демонстрирует знания об основных технических показателях, но допускает ошибки в технико-экономических показателях, применяемых для обоснования технических решений в области релейной защиты и автоматики. При проведения обоснования принятия конкретного технического решения допускает несущественные ошибки. Владеет практическими навыками составления технико-экономического обоснования проектов в области релейной защиты и автоматики.	Демонстрирует знания об основных технических и технико- экономических показателях, применяемых для обоснования технических решений в области релейной защиты и автоматики. При проведения обоснования принятия конкретного технического решения не допускает ошибки. Владеет практическими навыками составления технико- экономического обоснования проектов в области релейной защиты и автоматики.	Устный опрос, РГР тестирование	Экзамен	

ПК-5 Готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения		Критерии оцениван	ия результатов обучения	I	_	оценивания тов обучения
(показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	ончисто	Текущий контроль	Промежуточн ая аттестация
Знать: Основные законы теории электрических цепей релейной защиты и автоматики Шифр: З (ПК-5)-4 Уметь: Определять состав оборудования для релейной защиты и автоматики Шифр: У (ПК-5)-4 Владеть: Навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета схем и элементов основного оборудования, вторичных цепей, устройств релейной защиты и автоматики Шифр: В (ПК-5)-4	Не знает основные законы теории электрических цепей релейной защиты и автоматики. Не умеет определять состав оборудования для релейной защиты и автоматики. Не владеет навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета схем и элементов основного оборудования, вторичных цепей, устройств релейной защиты и автоматики	Демонстрирует частичные знания законов теории электрических цепей релейной защиты и автоматики. Умеет определять состав оборудования для релейной защиты и автоматики, но допускает существенные ошибки. Владеет отдельными навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета схем и элементов основного оборудования, вторичных цепей, устройств релейной защиты и автоматики	Демонстрирует знания законов теории электрических цепей релейной защиты и автоматики, но допускает несущественные оппибки. Умеет определять состав оборудования для релейной защиты и автоматики, но допускает несущественные оппибки. Владеет навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета схем и элементов основного оборудования, вторичных цепей, устройств релейной защиты и автоматики	Знает основные законы теории электрических цепей релейной защиты и автоматики. Умеет определять состав оборудования для релейной защиты и автоматики. Владеет навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета схем и элементов основного оборудования, вторичных цепей, устройств релейной защиты и автоматики	Устный опрос, РГР тестирова- ние	Экзамен

4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Электроснабжение

по дисциплине Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Комплект задания для расчетно-графической работы

Семестр 7

1.Проектирование релейной защиты и автоматики участка сети 10 кВ промышленного предприятия

Рассмотрим наиболее простой случай, когда требуется спроектировать релейную защиту и автоматику на участке сети промышленного предприятия. Схема рассматриваемого участка приведена на рисунке 2.1.

На рисунке 1.1 показано, что к шинам центрального распределительного пункта (ЦРП) через высоковольтный выключатель Q1 подключается кабельная линия (фидер), выполненная кабелем ААБ 3х50. Длина кабельной линии 0,5 км. От кабельной линии получает питание понижающий цеховой трансформатор Т, типа ТМГ-1000/10 со схемой соединения обмоток Δ /Үн-11. Присоединение трансформатора к линии –глухое. Со стороны 0,38 кВ трансформатора установлен вводной автоматический выключатель типа «Электрон». Трансформатор Т может работать в режиме резервирования нагрузки соседней секции II (которая условно показана штриховой линией), при этом параллельная работа двух трансформаторов секций I и II исключается.

Для использования схемы рисунке 2.1 в качестве расчётной наносим на неё такие данные как сопротивление системы, удельные сопротивления кабельной линии, напряжение КЗ и потери КЗ цехового трансформатора. При помощи этих данных вычисляем максимальные и минимальные токи КЗ в характерных точках сети, величины этих токов также наносим на схему, в числителе приводим величину наибольшего тока трёхфазного КЗ, а в знаменателе величину наименьшего тока двухфазного КЗ. Токи КЗ приводим к напряжению 10 кВ, при этом рассчитывается периодическая составляющая тока КЗ в момент времени t=0c.

Расчёт токов междуфазных коротких замыканий. Вначале определим сопротивления (приведённые к 10 кВ) элементов схемы замещения, которая вследствие её элементарности не приводится.

Трансформатор Т. Активное сопротивление:
$$r_{_{\rm T}} = \frac{P_{_{\rm K}}U_{_{\rm HOM,T}}^2}{S_{_{\rm HOM,T}}^2} = \frac{12000 \cdot 10,5^2}{1000^2} = 1,32~{\rm Om},$$

здесь P_{κ} -потери КЗ трансформатора в Вт, $S_{\text{HOM-T}}$ -номинальная полная мощность в кВА, и $U_{\text{мом, т}}$ –наибольшее рабочее напряжение трансформатора соответствующее среднему напряжению источника питания для расчёта токов КЗ, кВ.

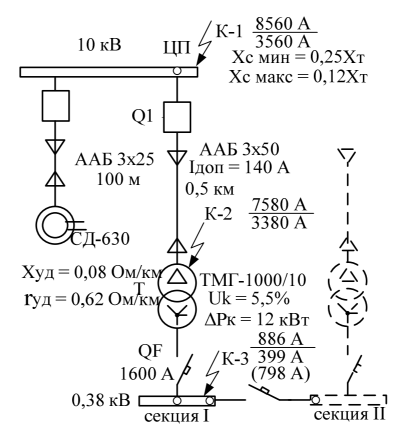


Рисунок 1.1 - Схема участка сети промышленного предприятия

Индуктивное сопротивление:

$$x_{_{\mathrm{T}}} = \sqrt{u_{_{\mathrm{K}}}^2 - \left(\frac{100P_{_{\mathrm{K}}}}{S_{_{\mathrm{HOM,T}}}}\right)^2} \cdot \frac{10~U_{_{\mathrm{HOM,T}}}^2}{S_{_{\mathrm{HOM,T}}}} = \sqrt{5,5^2 - \left(\frac{100 \cdot 12}{1000}\right)^2} \cdot \frac{10 \cdot 10,5^2}{1000} = 5,9~\mathrm{Om},$$

здесь u_{κ} -напряжение КЗ в %, P_{κ} -потери КЗ, но уже в кВт.

Сопротивления кабельной линии:

$$\mathbf{x}_{\text{KM}} = \mathbf{x}_{\text{YM}} \cdot l = 0.08 \cdot 0.5 = 0.04 \text{ OM},$$

 $\mathbf{r}_{\text{KM}} = \mathbf{r}_{\text{VM}} \cdot l = 0.62 \cdot 0.5 = 0.31 \text{ OM},$

где $\mathbf{X}_{\mathbf{y}\mathbf{A}}$ и $\mathbf{I}_{\mathbf{y}\mathbf{A}}$ -удельное индуктивное и активное сопротивления (Ом/км) кабельной линии.

Индуктивное сопротивление системы в минимальном и максимальном режимах, заданное в долях от индуктивного сопротивления понижающего трансформатора:

$$x_{c,muh} = 0.25 x_{t} = 0.25 \cdot 5.9 = 1.48 \text{ Om},$$

 $x_{c,make} = 0.12 x_{t} = 0.12 \cdot 5.9 = 0.71 \text{ Om}.$

Максимальный ток трёхфазного КЗ в точке К-1:

$$I_{\text{K1MAKC}}^{(3)} = \frac{U_{\text{cp}}}{\sqrt{3}Z_{\text{EK1MAKC}}} = \frac{10.5}{\sqrt{3} \cdot 0.71} = 8.5 \text{ KA},$$

здесь $Z_{\Sigma_{\text{К1макс}}} = x_{\text{с.макс}} = 0,71 \, \text{Ом}.$

Минимальный ток двухфазного КЗ в точке К-1:

$$I_{\kappa 1 \text{MUH}}^{(2)} = \frac{U_{\text{cp}}}{2 \cdot Z_{\Sigma \kappa 1 \text{MUH}}} = \frac{10.5}{2 \cdot 1.48} = 3.55 \text{ KA},$$

здесь $\dot{Z}_{\Sigma \kappa 1 \text{мин}} = x_{\text{с.мин}} = 1,48 \text{ Ом.}$

Аналогично находятся токи междуфазных КЗ в точках К-2 и К-3.

Максимальный ток трёхфазного КЗ в точке К-2:

$$I_{_{
m K2MaKC}}^{(3)}=rac{U_{
m cp}}{\sqrt{3}Z_{\Sigma_{
m K2MaKC}}}=rac{10.5}{\sqrt{3}\cdot0.8}=7,58$$
 кA, где $\dot{Z}_{\Sigma_{
m K2MaKC}}=r_{
m KJ}+j{
m X}_{
m KJ}+j{
m X}_{
m C.MaKC}=0,31+j0,04+j0,71=0,31+j0,75$ Ом, $Z_{\Sigma_{
m K2MaKC}}=\sqrt{0,31^2+0,75^2}=0,8$ Ом. Минимальный ток двухфазного K3 в точке K-2:

$$I_{_{
m K2MH}}^{(2)}=rac{U_{
m cp}}{2\cdot Z_{_{
m EK2MH}}}=rac{10.5}{2\cdot 1.55}=3,38$$
 кА, где $\dot{Z}_{_{
m EK2MH}}=r_{_{
m KJ}}+j{
m x}_{_{
m KJ}}+j{
m x}_{_{
m C,MH}}=0,31+j0,04+j1,48=0,31+j1,52$ Ом, $Z_{_{
m EK2MH}}=\sqrt{0,31^2+1,52^2}=1,55$ Ом.

Максимальный ток трёхфазного КЗ в точке К-3, приведённый к стороне 10 кВ:

$$I_{\text{K3MaKC}}^{(3)} = \frac{U_{\text{cp}}}{\sqrt{3}Z_{\Sigma\text{K3MaKC}}} = \frac{10.5}{\sqrt{3} \cdot 6.85} = 0.885 \text{ KA}$$

$$\dot{Z}_{\Sigma_{\rm K3Makc}} = r_{\rm KJ} + j x_{\rm KJ} + r_{\rm T} + j x_{\rm T} + j x_{\rm C,Makc} = 0.31 + j 0.04 + 1.32 + j 5.9 + j 0.71 = 1.63 + j 6.65 \, {\rm OM},$$

$$Z_{\Sigma_{\text{K3Marc}}} = \sqrt{1,63^2 + 6,65^2} = 6,85 \text{ Om.}$$

Минимальный ток двухфазного КЗ в точке К-3, приведённый к стороне 10 кВ. В двух фазах:

$$I_{\text{к3мин}}^{(2)} = \frac{U_{\text{cp}}}{2\sqrt{3} \cdot Z_{\Sigma_{\text{к3мин}}}} = \frac{10.5}{2\sqrt{3} \cdot 7.6} = 0.399 \text{ kA}.$$

В одной фазе:

$$I_{\text{кЗмин}}^{(2)} = \frac{U_{\text{cp}}}{\sqrt{3} \cdot Z_{\Sigma_{\text{кЗмин}}}} = \frac{10.5}{\sqrt{3} \cdot 7.6} = 0.798 \text{ кA},$$

$$\dot{Z}_{\Sigma_{\rm K3MИH}}={
m r}_{_{\rm KR}}+{
m j}{
m x}_{_{\rm KR}}+{
m r}_{_{\rm T}}+{
m j}{
m x}_{_{\rm T}}+{
m j}{
m x}_{_{\rm C.MИH}}=0$$
,31 + j0,04 + 1,32 + j5,9 + j1,48 = 1,63 + j7,42 Ом,

$$Z_{\Sigma_{\text{K2MMH}}} = \sqrt{1,63^2 + 7,42^2} = 7,6 \text{ Om}.$$

Учёт подпитки места КЗ синхронных и асинхронных двигателей

Синхронные двигатели.

Начальный сверхпереходный ток от синхронного двигателя определяется по формуле:

$$I''_{\text{c.d}} = \frac{E''_{\text{*H.d}}}{\sqrt{(X''_{\text{*H.d}} + X_{\text{*BH}})^2 + r_{\text{*BH}}^2}} \cdot I_{\text{\tiny H.d.}},$$

где внешние сопротивления $x_{*_{\mathit{6H}}}$ и $r_{*_{\mathit{6H}}}$ приведены к номинальной мощности двигателя; приведение производится по формуле:

$$x_{*_{\text{BH}}} = x_{_{\text{BH}}} \cdot \frac{S_{_{\text{H}\text{\tiny J}}}}{U_{_{cp}}^2};$$

$$r_{*_{\text{BH}}} = r_{_{\text{BH}}} \cdot \frac{S_{_{\text{HД}}}}{U_{_{\text{cp}}}^2} \quad ,$$

где ${\bf x}_{_{\rm BH}}$ и ${\bf r}_{_{\rm BH}}$ - в Омах; ${\bf S}_{_{\rm H\! J}}$ - номинальная мощность двигателя, МВА; U_{cp} - среднее номинальное напряжение электрической ступени, кВ.

Значения $E_{*_{Hd}}^{"}$ принимаются равными:

- для недовозбужденного синхронного двигателя 0.9;
- для перевозбужденного синхронного двигателя 1.1.

Начальный сверхпереходный ток от синхронного двигателя 630 кВт, где $x_{*_{H.d}}^{"}=0.15$,

$$x_{*_{BH}} = 1.81, r_{*_{BH}} = 0.075 [4]$$

$$I_{\text{с.д}}'' = \frac{1,1}{\sqrt{(0,15+1,81)^2 + 0,075^2}} \cdot 42,72 = 23,9A$$

$$I_{\text{ном СД}} = \frac{\mathbf{P}_{\text{ном СД}}}{\sqrt{3}\mathbf{U}_{\text{ном соб}}\mathbf{\phi}\,\boldsymbol{\eta}} = \frac{630}{\sqrt{3}\cdot\mathbf{10}\cdot\mathbf{0},\mathbf{9}\cdot\mathbf{0},\mathbf{946}} = \mathbf{42,72}\,A.$$
Максимальный ток короткого замыкания в точке К1 $\mathbf{I}^{(3)}$ =8500 $\mathbf{4}$

$$I_{\text{Hom CZI}} = \frac{P_{\text{Hom CZI}}}{\sqrt{3}U_{\text{Hom}}\cos\varphi\,\eta} = \frac{630}{\sqrt{3}\cdot 10\cdot 0.9\cdot 0.946} = 42.72 \text{ A}.$$

Максимальный ток короткого замыкания в точке К1 $I_{\text{к1макс}}^{(3)}$ =8500 A, 8500А >>42,72А, следовательно, подпитку СД можно не учитывать.

Асинхронные двигатели

Подпитка от асинхронных двигателей учитывается только при их суммарной мощности $S_{_{\rm H\Sigma}} > 1000~{\rm kBr}$ и если они находятся в непосредственной близости от места К3, причём влияние асинхронных двигателей учитывается только в ударном токе КЗ, поскольку ток КЗ от асинхронных двигателей затухает весьма быстро (в течение периодов). Следовательно, в нашем расчете подпитку от АД не учитываем.

Выбор схемы соединения измерительных трансформаторов тока (ТТ), и конкретного типа защитного устройства. Принимаем к установке «Орион-РТЗ», так как целесообразным являетмикропроцессорное реле защиты ся использование функции АПВ, которая заложена в алгоритм этого устройства. Устройство «Орион-РТЗ» подключается к выключателю по схеме дешунтирования реле тока мгновенного действия (РТМ), установленного в приводе выключателя. Схема соединения трансформаторов тока (ТТ) –неполная звезда с трансформаторами тока в фазах А и С рисунок 2.2. Коэффициент трансформации ТТ принимаем с запасом равным 200/5. Аварийное отключение выключателя Q1 осуществляется по средствам дешунтирования реле РТМ при помощи устройства «Орион-PT3», схема также приведена на рисунке 1.2.

Устройство защиты располагается в непосредственной близости от выключателя поэтому в расчётах, в соответствии общепринятой проектной практикой, можно принять сопротивление контрольного кабеля от ТТ до устройства защиты равным 0,05 Ом.

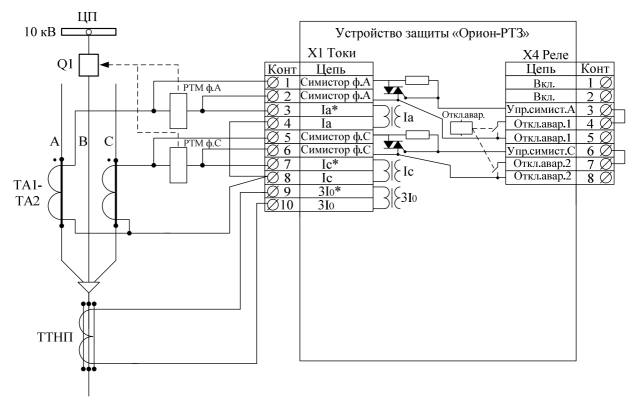


Рисунок 2.2 - Схема включения измерительных трансформаторов тока и цепей аварийного отключения высоковольтного выключателя от устройства защиты «Орион-РТЗ»

2. Расчёт уставок релейной защиты от междуфазных КЗ.

Ток срабатывания токовой отсечки. По условию отстройки от трёхфазного КЗ за трансформатором в максимальном режиме работы энергосистемы:

$$I_{c.o.} \ge k_{otc} I_{\text{k3Makc}}^{(3)} = 1,15 \cdot 885 = 1018 \text{ A},$$

 ${\bf k}_{\tt otc}$ =1,15 –коэффициент отстройки токовой отсечки цифровых защит (для аналоговых защит $k_{H} = 1,25$).

По условию отстройки от броска намагничивающего тока защищаемого трансформатоpa:

$$I_{c.o.} \ge k_H I_{6.T.H.} = 1,15 \cdot 8 \cdot 58 = 534 \text{ A},$$

где $I_{\text{б.т.н.}} = 8 \cdot I_{\text{ном.т}}$ –действующее значение броска тока намагничивания, А.

Принимаем большее значение $I_{\text{с.о.}} = 1018\,\text{A}$. Чувствительность токовой отсечки в месте её установки к минимальным двухфазным КЗ:

$$k_{\text{с.о.мин}}^{(2)} = \frac{I_{\text{к1мин}}^{(2)}}{I_{\text{с.о.}}} = \frac{3550}{1018} = 3,5 > 2,$$

чувствительность отсечки обеспечена.

В алгоритм действия защиты подлежит вводу значение тока срабатывания отсечки во вторичной величине, т.е.

$$I_{\text{c.o.p.opuon}} = \frac{k_{\text{cx}}I_{\text{c.o.}}}{n_{\text{tx}}} = \frac{1 \cdot 1018}{200/5} = 25,45 \text{ A},$$

где ${\bf k}_{\rm ex}=1$ -коэффициент схемы для соединения трансформаторов тока (TT) в полную или

неполную звезду (при соединении ТТ в треугольник или на разность токов двух фаз $\mathbf{k}_{\mathtt{cx}} = \sqrt{3}$); $\mathbf{n}_{\mathtt{TT}} = 200/5$ –номинальный коэффициент трансформации измерительных ТТ. Время срабатывания ступени отсечки, для уменьшения размеров возможных повреждений защищаемого оборудования, принимаем равным $\mathbf{t}_{\mathtt{c.o.}} = 0.05$ с. Блокировку отсечки по второй гармонике не используем, так как ток её срабатывания выбран значительно большим, чем наибольший возможный бросок тока намагничивания.

Ток срабатывания ступени МТЗ. По условию отстройки от наибольшего рабочего тока защищаемого присоединения:

$$I_{\text{c.s.}} \ge \frac{k_{\text{otc}} k_{\text{csff}}}{k_{\text{b}}} I_{\text{hom.t}} = \frac{1.1 \cdot 2.5}{0.9} 58 = 177 \text{ A},$$

здесь $k_{\text{отс}}=1,1$ - коэффициент отстройки ступени МТЗ цифровых защит (для аналоговых защит $k_{\text{отс}}=1,25$); $k_{\text{свп}}=2,5$ - коэффициент самозапуска питаемой от трансформатора нагрузки; $k_{\text{в}}=0,9$ -коэффициент возврата устройства «Орион-РТЗ».

По условию отстройки от наибольшего рабочего тока присоединения в режиме резервирования секции II:

$$I_{\text{с.з.}} \ge k_{\text{отс}}(k_{\text{сап}}k_{\text{з}}I_{\text{ном.т}} + k_{\text{з}}I_{\text{ном.т}}) = 1,1(2,5\cdot 0,7\cdot 58 + 0,7\cdot 58) = 156\,\text{A}$$
где $k_{\text{s}} = 0,7$ -номинальный коэффициент загрузки трансформатора защищаемого присоединения.

Для облегчения согласования защиты «Орион-РТЗ» со стороны 10 кВ с защитой 0,4 кВ в виде автоматического вводного выключателя, в данном случае целесообразно отстроить ток срабатывания ступени МТЗ от тока срабатывания отсечки автоматического выключателя 0,4 кВ. Ток срабатывания отсечки автомата, приведённый к стороне 10 кВ, равен:

$$I_{\text{c.o.ast.}} = \frac{3I_{\text{hom.ast.}}}{k_{\text{t}}} = \frac{3 \cdot 1600}{25} = 192 \,\text{A},$$

где $I_{\text{ном.авт.}} = 1600\,\text{A}$ -номинальный ток вводного автоматического выключателя; $k_{\scriptscriptstyle T}$ -коэффициент трансформации защищаемого силового трансформатора.

Тогда ток срабатывания ступени МТЗ по условию отстройки от ступени отсечки автоматического выключателя:

$$I_{c.s.} \ge k_{otc}I_{c.o.ast.} = 1.1 \cdot 192 = 211 \text{ A}.$$

Окончательно принимаем большее значение $I_{\text{с.з.}} = 211~\text{A}$. Чтобы МТЗ защищала от перегрузки и измерительные ТТ, следует выбрать ТТ с большим коэффициентом трансформации, поэтому были приняты ТТ типа ТПЛ 200/5.

В устройство защиты вводим ток срабатывания ступени МТЗ равный:

$$I_{c,\text{мтг.p.opион}} = \frac{k_{cx}I_{c.s.}}{n_{rr}} = \frac{1 \cdot 211}{200/5} = 5,28 \text{ A}.$$

Проверим чувствительность ступени МТЗ реле «Орион-РТЗ» к двухфазным КЗ на стороне $0,4~\mathrm{kB}$ в минимальном режиме:

$$k_{\text{мин}}^{(2)} = \frac{I_{\text{к3мин}}^{(2)}}{I_{\text{с.в.}}} = \frac{399}{211} = 1.9 \approx 2.$$

Таким образом, чувствительность МТЗ реле «Орион-РТЗ» достаточна в случае возникновения самого неблагоприятного случая КЗ (при однофазном КЗ на землю со стороны 0,4 кВ ток КЗ со стороны 10 кВ будет выше, чем при двухфазном КЗ, в связи с тем, что схема соединения обмоток трансформатора Δ /Y-н-11).

Рассчитаем ток срабатывания защиты от однофазных замыканий на землю (O33).

Собственный ёмкостный ток защищаемого фидера равен:

$$I_{c,\phi_{\text{ИД,}}} = I_{c,\text{VД,}} l = 0.8 \cdot 0.5 = 0.4 \text{ A},$$

где $\mathbf{I}_{\mathbf{c}.\mathbf{y}\mathbf{d},}$ -удельный ёмкостный ток (A) для кабелей 10 кВ сечением 50 мм 2 , определяется по справочным данным, l-длина кабельной линии, км.

Ток срабатывания защиты от ОЗЗ:

$$I_{c.s.obb} \ge k_{_{\rm H}} k_{\rm бр} I_{c.\phi_{\rm ИД.}} = 1.2 \cdot 2 \cdot 0.4 = 0.96$$
 А,

здесь $k_{\rm H}=1$,2 -коэффициент надёжности; $k_{\rm fp}=2$ -коэффициент броска ёмкостного тока при использовании цифровых защит.

В реле вводим значение тока срабатывания от ОЗЗ:

$$I_{\text{c.s.obs орион}} = \frac{I_{\text{c.s.obs}}}{n_{\text{tthen}}} = \frac{0.96}{30} = 0.032 \text{ A},$$

где $\mathbf{n}_{\mathtt{ттнп}}$ -номинальный коэффициент трансформации трансформатора тока нулевой последовательности (ТТНП).

Проверка измерительных трансформаторов тока на 10% полную погрешность. Проверим измерительные трансформаторы тока на полную 10% погрешность. Расчётная нагрузка на трансформаторы тока в случае трёхфазного КЗ в сети 10 кВ составит:

$$z_{\text{н.расч.}} = \sqrt{3}r_{\text{пр}} + z_{\text{р.орион}} + r_{\text{пер}} = \sqrt{3} \cdot 0.05 + 0.4 + 0.1 = 0.59 \text{ Ом,}$$

 $z_{\text{н.расч.}} = \sqrt{3}r_{\text{пр}} + z_{\text{р.орион}} + r_{\text{пер}} = \sqrt{3} \cdot 0.05 + 0.4 + 0.1 = 0.59 \text{ Ом},$ здесь $r_{\text{пр}} = 0.05 \text{ Ом}$ -сопротивление контрольных кабелей; $z_{\text{р.орион}} = 0.4 \text{ Ом}$ сопротивление входных токовых цепей реле «Орион-РТЗ» с цепями дешунтирования, $r_{
m nep} = {
m 0.1~Om}$ -переходное сопротивление контактов и т.д.

В случае двухфазного КЗ расчётная нагрузка на ТТ увеличится и составит: $z_{\text{н.расч.}} = 2r_{\text{пр}} + z_{\text{р.орион}} + r_{\text{пер}} = 2 \cdot 0.05 + 0.4 + 0.1 = 0.6 \, \text{Ом}.$

Наибольшее допустимое сопротивление вторичных цепей трансформаторов тока при кратности тока равной $k_{10} = \frac{1.1 I_{\text{с.о.}}}{I_{\text{нок.ТТ}}} = \frac{1.1 \cdot 1018}{200} = 5,6, \text{ составляет}$ предельной кратности тока равной

 $z_{ exttt{доп}} pprox 1,8 \ exttt{OM}$ (определяется из справочных данных по кривым предельной кратности). Так как $\mathbf{z}_{\text{н.расч.}} < \mathbf{z}_{\text{доп}}$, то TT работают с полной погрешностью менее 10%.

В режиме дешунтирования $\mathbf{z}_{\text{н.расч.}}$ увеличивается на величину сопротивления реле РТМ, однако сопротивление этого реле в целом не превышает 1 Ом, поэтому $z_{\text{н.расч.}} < z_{\text{доп}}$, и трансформаторы тока работают с погрешностью не более 10%.

Проверка защищаемого оборудования на термическую стойкость. Минимально допустимое сечение кабельной линии оп условию термической стойкости:

$$\mathrm{S_{MИH}} = \frac{\mathrm{I_{K1Make}^{(3)}}\sqrt{t_{c.o.} + t_{\mathrm{BBIRJL}}}}{\mathrm{C_{Ten}}} = \frac{8500\sqrt{0.05 + 0.1}}{90} = 36.6\mathrm{Mm}^2,$$

где $t_{\text{c.o.}}$ -время срабатывания отсечки реле «Орион-РТЗ»; $t_{\text{выкл.}}$ -время срабатывания реле РТМ и высоковольтного выключателя; $C_{\text{тер}} = 90 \frac{\text{A-c}^{0,5}}{\text{мм}^2}$ специальный параметр, характеризующий термическую стойкость кабелей с алюминиевыми жилами напряжением до 10 кВ включитель-HO.

Так как минимальное расчётное сечение кабельной линии по термической стойкости меньше реального сечения кабеля 36,6 < 50 (ААБ 3х50), то термическая стойкость кабеля обеспечивается при наиболее тяжёлых повреждениях.

Проверим защищаемый трансформатор на термическую стойкость в случае трёхфазного КЗ на его выводах и отказе вводного выключателя со стороны 0,4 кВ. Для масляных трансформаторов с медными и алюминиевыми обмотками допустимая продолжительность прохождения тока КЗ не должна превышать величину:

$$t_{\text{доп}} < \frac{1500}{k^2}, (1.2)$$

где k –кратность тока КЗ по отношению к номинальному току трансформатора, но при

этом в соответствии с требованиями технической эксплуатации для трансформаторов 10(6) кВ длительность КЗ не должна превышать в самом тяжёлом случае 4 с.

В нашем случае
$$t_{\text{доп}} \frac{1500}{\left(I_{\text{RSMarc}}^{(2)}/I_{\text{HOMT}}\right)^2} = \frac{1500}{(885/58)^2} = 6.4 \text{ с.}$$

следовательно, термическая стойкость силового трансформатора также обеспечена при таких повреждениях.

Длительно допустимый ток кабеля ААБ 3x50 равен $I_{\tt доп}=140$ A, при этом принятый ток срабатывания МТЗ $I_{\tt c.s.}=211$ A, таким образом $I_{\tt доп} < I_{\tt c.s.}$ и не обеспечивается защита кабеля от перегрузки ступенью МТЗ, в случае отказа выключателя 0,4 кВ. Аналогично не обеспечивается защита от перегрузки и силового трансформатора. Поэтому целесообразно ввести в действия ещё одну ступень МТЗ с действием на сигнал.

Ток срабатывания защиты от перегрузки:

$$I_{\text{c.s.пер.}} \ge \frac{k_{\text{отс}}}{k_{\text{r}}} I_{\text{ном.т}} = \frac{1,1}{0,9} 58 = 71 \text{ A}.$$

В реле вводим значение тока срабатывания от перегруза:

$$I_{c,\pi ep.p,opuon} = \frac{k_{cx}I_{c.z.}}{n_{rr}} = \frac{1 \cdot 71}{200/5} = 1.8 \text{ A.}$$

Выдержка времени ступени от перегрузки $t_{\text{пер}} = 8$ **с**, в соответствии с практикой эксплуатации.

Таким образом, теперь обеспечена защита от перегрузки, как кабельной линии, так и силового трансформатора.

Определение необходимости использования устройств противоаварийной автоматики (АПВ, АВР, АЧР). Необходимость использования тех или иных устройств противоаварийной автоматики диктуется категорией надёжности предприятия, а также нормативными документами по электроэнергетике. Так в соответствии с ПУЭ устройствами АПВ оборудуются все одиночные трансформаторы мощностью более 1МВА.

В нашем случае рассматривается двухтрансформаторная цеховая подстанция с трансформаторами по 1 МВА. Использование АПВ целесообразно только в случае действия ступени МТЗ в зоне резервирования в сети 0,4 кВ. Поэтому в алгоритм реле «Орион-РТЗ» закладываем функцию АПВ при срабатывании ступени МТЗ. При работе отсечки АПВ не работает, чтобы не увеличивать разрушения в сети 10 кВ. АПВ задаём однократным. Также считаем, что от защищаемого трансформатора не питаются синхронные двигатели. Время срабатывания АПВ определяется несколькими условиями. По условию готовности привода выключателя к включению:

$$t_{\text{A\PiB}} \geq t_{\text{\tiny F.H.}} + t_{\text{\tiny SAH}} = 0.2 + 0.5 = 0.7$$
 c,

где $\mathbf{t}_{_{\Gamma,\Pi_{\iota}}}$ -время готовности привода выключателя, определяется по техническим данным привода и обычно находится в диапазоне от 0,1 до 0,2 с., $\mathbf{t}_{_{\Xi a\Pi}} = \mathbf{0}$,5 с. -время запаса.

По условию готовности выключателя:

$$t_{\text{A\PiB}} \geq t_{\text{\tiny P.B.}} - t_{\text{\tiny B.B.}} + t_{\text{\tiny BBH}} = 0.7 - 0.06 + 0.5 = 1.14 \; \text{c,}$$

здесь $\mathbf{t}_{\text{г.в.}}$ -время готовности выключателя, которое в зависимости от типа выключателя находится в пределах от 0,2 до 2с., $\mathbf{t}_{\text{в.в.}}$ -время включения выключателя, которое находится по техническим данным на выключатель.

По условию деионизации дуги в месте КЗ:

$$t_{A\Pi B} = t_{_{\! H}} + t_{_{\! BBH}} = 0.1 + 0.5 = 0.6 c$$
,

где $\mathbf{t}_{\mathtt{д}}$ -время деионизации среды в месте К3, его значение зависит от метеорологических условий, времени протекания и значения тока К3, ориентировочно для сетей напряжением до 35 кВ $\mathbf{t}_{\mathtt{д}} = \mathbf{0}$, $\mathbf{1}$ с, для сетей 110 кВ $\mathbf{t}_{\mathtt{g}} = \mathbf{0}$, $\mathbf{1}$ с.

В случае использования на подстанции в качестве источника оперативного тока конденсаторных батарей выдержка времени АПВ должна быть больше времени $\mathbf{t}_{\mathtt{sap}}$, необходимого

для заряда конденсаторов, разрядившихся при отключении КЗ,

$$t_{A\Pi B} = t_{sap} + t_{san}$$
.

Окончательно для нашего случая устанавливаем время срабатывания АПВ $t_{A\PiB}=1,2$.

Считаем, что питаемые от нашей подстанции потребители относятся ко второй категории надёжности, поэтому допустимо ручное включение резервного источника питания. В случае использования автоматического включения резерва (ABP), его уставки следует согласовывать с временем действия АПВ.

Уставки АЧР задаются энергосистемой, и в данном случае нами не рассматриваются.

Семестр 8.

3. Разработка релейной защиты высоковольтных асинхронных двигателей 3.1 Постановка задачи

Требуется разработать релейную защиту асинхронного двигателя напряжением 10 кВ с короткозамкнутым ротором. Двигатель подключён к одной из секций 10 кВ центрального распределительного пункта промпредприятия. Расчётная схема приведена на рисунке 3.1. Электроснабжение предприятия осуществляется от главной понижающей подстанции (ГПП). На ГПП установлен понижающий трансформатор 115/10,5 кВ с номинальной полной мощностью $\mathbf{S_{T,hom}} = \mathbf{16}$ МВА и напряжением короткого замыкания $\mathbf{u_{\kappa}} = \mathbf{10,5\%}$. Питание от трансформатора Т главной понижающей подстанции (ГПП) подаётся на шины 10 кВ центрального распределительного пункта (ЦРП). К шинам 10 кВ ЦРП по средствам кабельной линии КЛ2 и высоковольтного выключателя Q4 подключен высоковольтный асинхронный двигатель М с короткозамкнутым ротором. Требуется разработать релейную защиту этого двигателя вместе со схемой подключения реле, проверить её надёжность, подобрать коэффициент трансформации трансформаторов тока. Защиту выполнить на цифровом отечественном терминале «Сириус-21-Л».

Таблица 3.1 - Характеристики АД

Тип двигателя	P	юм, кВт	КПД, η %	соѕф	k _{nycк}	S _{t hom} , MBA	$x_{c_{MHH}}$	L кл2,
								M
А-500ХК-4У3	31	15	93,2	0,87	6,0	16	0,1 % _T	100

Прим.: сопротивление системы **№** с мин, в долях от сопротивления трансформатора T, приведено для минимального режима её работы

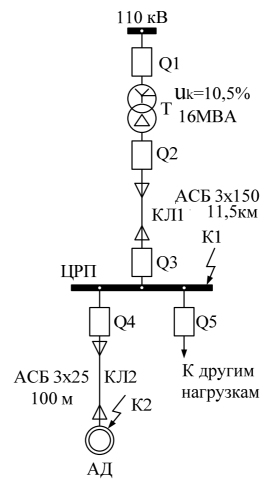


Рисунок 3.1 - Расчётная схема участка сети промышленного предприятия

3.2 Расчёт токов междуфазных коротких замыканий

Для оценки чувствительности защиты требуется знать минимальные токи двухфазных КЗ в месте установки защиты на выключателе Q4 в точке К1, и на выводах защищаемого асинхронного двигателя (АД) в точке К2. Таким образом, получаем элементарную схему замещения, приведенную на рисунке 3.2.

Индуктивное сопротивление трансформатора Т подстанции глубокого ввода, приведённое к 10 кВ составит:

$$x_{\text{T}} = \frac{u_{\text{K}}(\%) \cdot U_{\text{T HOM}}^2}{100 \, S_{\text{T.HOM}}} = \frac{10.5 \cdot 10.5^2}{100 \cdot 16} = 0.72 \, \text{Ом}.$$

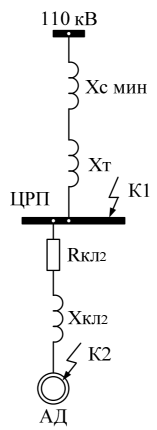


Рисунок 3.2. Схема замещения участка сети промышленного предприятия Тогда сопротивление питающей энергосистемы в минимальном режиме

$$X_{c_{MHH}} = 0.1X_{T} = 0.072 \text{ OM}.$$

Активное и индуктивное сопротивления кабельной линии КЛ1 находим по её удельным справочным данным, согласно которым для кабеля $AC\overline{b}$ с жилами сечением $150~\text{MM}^2$, $_{yд} = 0.2 \frac{0_M}{\kappa_M}$ и $_{yд} = 0.079 \frac{0_M}{\kappa_M}$. Тогда общее сопротивление кабельной линии КЛ1 длинной 11500 м (11,5 км) составит:

$$z_{\text{кл1}} = (r_{\text{уд}} + j x_{\text{уд}}) l_{\text{кл1}} = (0.2 + j 0.079) 11.5 = 2.3 + j 0.91 \, \text{Ом}.$$
 Активное и индуктивное сопротивления кабельной линии КЛ2 находим по её удельным

справочным данным, согласно которым для кабеля АСБ с жилами сечением 25 мм², $_{yд} = 1.17 \frac{o_M}{\kappa_M}$ и $_{yд} = 0.099 \frac{o_M}{\kappa_M}$. Тогда общее сопротивление кабельной линии КЛ2 длинной 100 м (0,1 км) составит:

$$z_{\kappa\pi^2} = (r_{yg} + jx_{yg})l_{\kappa\pi^2} = (1.17 + j0.099)0.1 = 0.117 + j0.0099$$
 Ом.

$$\begin{split} z_{\text{кл2}} &= \left(r_{\text{уд}} + j x_{\text{уд}}\right) l_{\text{кл2}} = (1,17+j0,099)0,1 = 0,117+j0,0099 \text{ Ом.} \\ &\quad \text{Суммарное сопротивление до точки короткого замыкания К1 равно:} \\ z_{\text{к1}} &= x_{\text{с мин}} + x_{\text{т}} + r_{\text{уд1}} + j x_{\text{уд1}} = j0,072+j0,72+2,3+j0,91 = 2,3+j1,702 \text{ Ом.} \\ z_{\text{к1}} &= \sqrt{2,3^2+1,702^2} = 2,860 \text{M} \end{split}$$

Периодическая составляющая тока трёхфазного K3 в точке K1 в момент времени $t=\mathbf{0}$ с,

$$I_{\text{K1 t=0}}^{(3)} = \frac{U_{\text{cp}}}{\sqrt{3}Z_{\text{K1}}} = \frac{10.5}{\sqrt{3} \cdot 2.86} = 1.83 \text{ KA}.$$

Ток двухфазного К3 составит $I_{\kappa 1 \ t=0}^{(2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} 1,83 = 1,58$ кА.

Определим токи двух- и трёхфазных КЗ в точке К2 на выводах асинхронного двигателя. Суммарное сопротивление до точки К2 равно:

$$\begin{split} z_{\text{K2}} &= r_{\text{KM1}} + r_{\text{KM2}} + x_{\text{C MWH}} + x_{\text{T}} + x_{\text{KM2}} + x_{\text{KM1}} = \\ &= 0.117 + j0.072 + j0.72 + j0.0099 + 2.3 + j1.702 = \\ &= 2.42 + j1.710 \text{M}. \end{split}$$

Периодическая составляющая тока трёхфазного КЗ в точке К2 в момент времени $\mathbf{t} = \mathbf{0}$ с, равна

$$I_{\kappa 2 \ t=0}^{(3)} = \frac{U_{cp}}{\sqrt{3}z_{\kappa 2}} = \frac{10.5}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{2.42^2 + 1.71^2}} = 2.05 \text{ KA}.$$

Ток двухфазного КЗ составит $I_{\kappa 2}^{(2)} = \frac{\sqrt{3}}{2} 2,05 = 1,775$ кА.

3.3 Расчёт токовой отсечки без выдержки времени

Токовая отсечка без выдержки времени служит для защиты асинхронного двигателя от тяжёлых междуфазных КЗ на его выводах в клеммной коробке, или в обмотке статора. Ток срабатывания токовой отсечки отстраивается от броска пускового тока двигателя и определяется по выражению:

$$I_{\text{с.о.}} \ge I_{\text{бр.пуск}} = k_{\text{апер}} k_{\text{пуск}} I_{\text{ном.дв.}} = 1,8 \cdot 6 \cdot 21,36 = 231 \, \text{A},$$
где номинальный ток двигателя

$$I_{\text{hom AJJ}} = \frac{P_{\text{hom AJJ}}}{\sqrt{3}U_{\text{hom}}\text{cos}\phi\,\eta} = \frac{315}{\sqrt{3}\cdot 10\cdot 0.87\cdot 0.932} = 21.36\,\text{A}.$$

Измерительные трансформаторы тока (ТТ) соединяем по схеме «неполная звезда», коэффициент трансформации ТТ выбираем 150/5. Тогда величина вторичного тока срабатывания отсечки, которая будет вводится в алгоритм работы защиты составит:

$$I_{\text{c.o.Cupuyc}} = \frac{k_{\text{cx}}I_{\text{c.o.}}}{k_{\text{TT}}} = \frac{1 \cdot 231}{150/5} = 7.7 \text{ A},$$

здесь $k_{\rm cx}=1$ -для схемы соединения трансформаторов тока в «неполную звезду», $k_{\scriptscriptstyle \rm TT}$ - коэффициент трансформации трансформаторов тока.

Проверим чувствительность токовой отсечки к двухфазным КЗ в начале КЛ2 т.е. в месте установки защиты:

$$\mathbf{k}_{4}^{(2)} = \frac{1580}{231} = 6.84 \gg 2,$$

и на выводах асинхронного двигателя:

$$k_{ij}^{(2)} = \frac{1775}{231} = 7.7 \gg 2.$$

Видно, что отсечка надёжно защищает АД от тяжёлых междуфазных КЗ, так как $\mathbf{k}_{\mathtt{q}}^{(2)}$ значительно выше 2.

3.4. Расчёт тока срабатывания отсечки с выдержкой времени

Отсечку без выдержки резервирует вторая ступень —токовая отсечка с выдержкой времени 0,1 с. Данная ступень может в некоторых случаях обеспечить эффективную защиту двигателя и от заклинивания ротора. Небольшое замедление вводится в защиту для отстройки от броска пускового тока. Ток срабатывания второй ступени находится по формуле

$$I_{\text{c.o.2}} = \frac{1,2k_{\text{пуск}}}{k_{\text{в}}}I_{\text{ном АД}} = \frac{1,2\cdot 6}{0,93}21,36 = 165 \text{ A},$$

 ${\bf k_{\scriptscriptstyle B}}={\bf 0.93}$ –коэффициент возврата реле «Сириус-21-Л».

Значение вторичного тока, которое вводится в программу работы реле,

$$I_{c.o.Cupuyc} = \frac{k_{cx}I_{c.o.2}}{k_{rr}} = \frac{1 \cdot 165}{150/5} = 5.5 \text{ A}.$$

3.5 Расчёт тока срабатывания защиты от симметричных перегрузок

Защита от значительных симметричных перегрузок является наиболее важной, т.к. при работе двигателя возможны частые перегрузки по самым разным причинам. Защита от таких перегрузок обеспечивается при помощи третьей ступени, имеющей нормально-инверсную характеристику, описываемую уравнением:

$$t_{c.s.Cupuyc} = \frac{0.14T_{ycr}}{(I_*^{0.02} - 1)},$$

где $\mathbf{I}_* = \frac{\mathbf{I}}{\mathbf{I}}$ -кратность тока в защите (тока перегрузки), $\mathbf{T}_{\mathtt{уст}}$ -временной коэффициент, с, подлежащий вычислению.

Чтобы вычислить $\mathbf{T}_{\mathbf{vcr}}$ следует помнить, что согласно **ΓΟCT P 52776-**2007, все двигатели мощностью выше 0,55 кВт должны выдерживать в течение двух минут ток $1,5 \, I_{\text{ном A} \, \underline{\mathcal{A}}}$. Следовательно, для определения T_{vcr} используем выражение

$$T_{ycr} = \frac{t_{c.s.Cupuyc}(I_*^{0,02} - 1)}{0,14}, (3.1)$$

в которое подставляем следующие значения $I_* = \frac{1.5 I_{\text{ном A,II}}}{I_{\text{G,B,R}}} = \frac{1.5 \cdot 21.36}{24.9} = 1.29$, и требуемое значение времени срабатывания защиты $t_{\text{c.s.Cupuyc}} = 100$ с. Т.е. мы отключим наш двигатель при перегрузке 1,5 несколько раньше 2 мин, чем позволяет ГОСТ Р 52776-2007. Получаем:

$$T_{ycT} = \frac{100(1,29^{0,02} - 1)}{0,14} = 3,65 \text{ c.}$$

Первичный ток срабатывания от значительных перегрузок находим по формуле:

$$I_{\text{c.e.3}} = \frac{1,08}{k_{\text{R}}} I_{\text{HOM A/I}} = \frac{1,08}{0,93} 21,36 = 24,8 \text{ A}.$$

 $k_{\rm m} = 0.93$ –коэффициент возврата реле «Сириус-21-Л».

Значение вторичного тока, которое вводится в программу работы реле,
$$I_{\text{c.р.Сириус}} = \frac{k_{\text{cx}}I_{\text{c.в.2}}}{k_{\text{тт}}} = \frac{1 \cdot 24.8}{150/5} = 0.83 \text{ A.}$$

3.6 Расчёт тока срабатывания защиты от небольших перегрузок

Для защиты от небольших перегрузок служит четвёртая ступень, имеющая независимую характеристику. Защита действует с выдержкой времени, превышающей время пуска двигателя, на сигнал.

Первичный ток срабатывания четвёртой ступени защиты:

$$I_{\text{c.s.4}} = \frac{1,05}{k_{\text{b}}} I_{\text{hom A/J}} = \frac{1,05}{0,93} 21,36 = 24,11 \, \text{A}.$$

Значение вторичного тока, которое вводится в программу работы реле,

$$I_{c,p,Cupuyc} = \frac{k_{cx}I_{c,s,4}}{k_{\underline{T}}} = \frac{1 \cdot 24,11}{150/5} = 0.8 \text{ A}.$$

$$t_{c.s.} = 1.2t_{myck} = 1.2 \cdot 15 = 18 c.$$

3.7 Расчёт уставок защиты асинхронного двигателя от однофазных замыканий на землю (O33)

Для защиты от ОЗЗ используем ток нулевой последовательности основной частоты. Ток срабатывания защиты находим по выражению:

$$I_{310} \ge \frac{k_{otc}}{k_{B}} k_{op} \left(I_{emk,A,Z} + I_{emk,K,Z} \right) = \frac{1,2}{0,93} 2(0,011 + 0,065) = 0,196 \, A$$
 где $I_{emk,A,Z} \approx 0,03 S_{A,Z} = 0,03 \frac{P_{emk}(MBA)}{\cos \varphi} = 0,03 \frac{0,315}{0,87} = 0,011 \, A,$

$$I_{\text{емк.КЛ2}} = I_{\text{уд КЛ2}} l = 0,65 \cdot 0,1 = 0,065 A_{\text{plants}}$$

 $I_{\rm уд~KЛ2} = 0.65~{\rm A/km}$ —находится из справочных данных, l (км) — длинна кабельной линии КЛ2.

В реле вводится величина тока срабатывания защиты от ОЗЗ равная

$$I_{310 \text{ c.p.}} = \frac{I_{310}}{k_{\text{TTHE}}} = \frac{0.196}{30} = 0.0065 \text{A},$$

здесь $\mathbf{k}_{\mathtt{ттн}\pi} = \mathbf{30}$ –коэффициент трансформации трансформатора тока нулевой последовательности.

Выдержка времени защиты от ОЗЗ задаётся равной 0,1 с.

Чувствительность защиты от ОЗЗ проверяется во время наладки.

3.8 Построение защитной характеристики реле «Сириус-21-Л» и схема его подключения

Используя выше проведённые расчёты и формулу (1.1), строим защитную характеристику, согласно которой будет работать защита двигателя. Формула (1.1) используется для построения нормально-инверсной защитной характеристики третьей ступени. Для её построения выражаем время срабатывания защиты $\mathbf{t}_{\mathbf{c.s.Cubhyc}}$:

$$t_{c.s.Cupuyc} = \frac{0.14 T_{ycr}}{(I_*^{0.02} - 1)}.$$
 (3.2)

Далее, задаваясь кратностью тока в реле \mathbf{I}_* , рассчитываем время срабатывания защиты $\mathbf{t}_{\mathbf{c.s.Cupuyc}}$ по формуле (3.2). По полученным данным строим характеристику третьей ступени защиты (рисунок 3.3).

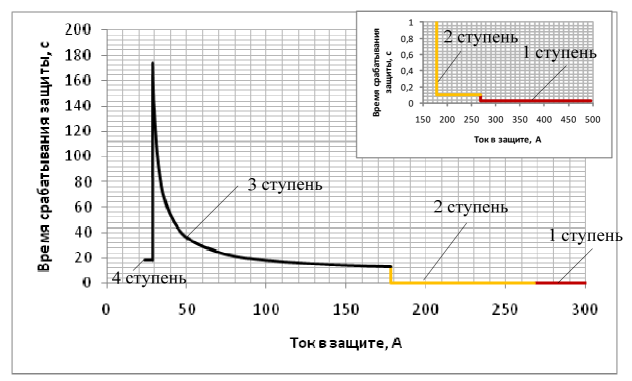


Рисунок 3.3 - Полученная защитная характеристика реле «Сириус-21-Л»

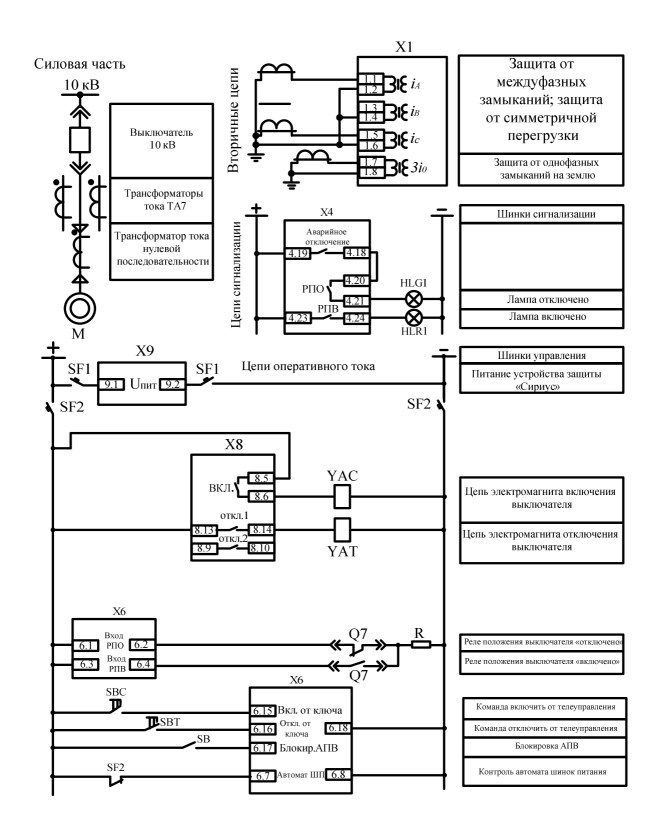


Рисунок 3.4 - Схема подключения цифрового реле «Сириус-21-Л»

Оформление вопросов к экзамену

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Электроснабжение»

Вопросы к экзамену

7 Семестр

- 1. Назначение релейной защиты и автоматики в системах электроснабжения
- 2. Элементы и функциональные части релейной защиты и автоматики
- 3. Функции релейной защиты и автоматики и основные требования, предъявляемые к этим устройствам
- 4. Основные принципы действия релейной защиты и автоматики
- 5. Классификация реле.
- 6. Токовая отсечка. Назначение, принцип выполнения, достоинства, недостатки.
- 7. Максимальная токовая защита. Назначение, принцип выполнения, достоинства, недостатки.
- 8. Вторая ступень токовой защиты токовая отсечка с выдержкой времени.
- 9. Токовая направленная защита. Назначение, принцип выполнения, достоинства, недостатки.
- 10. Схемы включения реле направления мощности.
- 11. Принцип действия, основные органы и выбор параметров токовой направленной защиты и токовой направленной защиты нулевой последовательности.
- 12. Дистанционная защита. Назначение, принцип выполнения, достоинства, недостатки.
- 13. Схемы и выбор параметров срабатывания дистанционной защиты.
- 14. Токовая ступенчатая защита, ее составляющие. Пример.
- 15. Назначение и виды дифференциальных защит.
- 16. Особенности реле дифференциальной защиты трансформаторов на примере реле РНТ-565.
- 17. Особенности реле дифференциальной защиты трансформаторов на примере реле ДЗТ-
- 18. Особенности реле дифференциальной защиты трансформаторов на примере реле РСТ-15.
- 19. Особенности и принцип действия полупроводниковых реле тока (на примере РСТ-80АВ)
- 20. Особенности и принцип действия индукционных реле тока (на примере РТ-80)
- 21. Особенности и принцип действия электромагнитных реле тока (на примере РТ-40)
- 22. Устройства автоматической частотной разгрузки. Принцип действия и основные требования.
- 23. Устройства автоматического повторного включения. Принцип действия и основные требования.
- 24. Устройства автоматического включения резерва. Принцип действия и основные требования.
- 25. Принцип действия и основные требования к автоматическим регуляторам возбуждения синхронных генераторов.

- 26. Регулирование напряжения и реактивной мощности в системах электроснабжения устройствами автоматического регулирования возбуждения.
- 27. Микропроцессорные устройства релейной защиты и автоматики.
- 28. Схемы включения трансформаторов тока, их погрешности, понятие коэффициента схемы.
- 29. Схемы включения трансформаторов напряжения, их погрешности, понятие коэффициента схемы.
- 30. Релейная защита трансформаторов. Понятие и виды.
- 31. Особенности релейной защиты высоковольтных электродвигателей.
- 32. Особенности релейной защиты низковольтных электродвигателей.
- 33. Насыщающиеся трансформаторы тока
- 34. Характеристики плавких предохранителей, электротепловых и температурных реле
- 35. Конструкции плавких предохранителей, электротепловых и температурных реле
- 36. Управляемые предохранители.
- 37. Жидкометаллические самовосстанавливающиеся предохранители.
- 38. Совместное действие токовой защиты и устройств автоматического повторного включения и автоматического включения резерва.
- 39. Принципы расчета защитных характеристик автоматических выключателей (серии A, BA, «Электрон»)
- 40. Защиты от замыкания на землю, реагирующие на токи и напряжения нулевой последовательности установившегося режима.
- 41. Устройства системной противоаварийной автоматики.
- 42. Виды повреждений, назначение и выполнение защиты сетей напряжением до 1 кВ.
- 43. Устройства защитного отключения.
- 44. Защита и автоматика конденсаторных установок.
- 45. Особенности защиты и автоматики трансформаторов электропечных установок.
- 46. Особенности защиты и автоматики полупроводниковых преобразовательных агрегатов.
- 47. Защита и автоматика шин.
- 48. Особенности защиты генераторов напряжением до 1 кВ.
- 49. Особенности защиты генераторов напряжением выше 1 кВ.

8семестр

- 1. Экономическая эффективность систем автоматизации электроснабжения.
- 2. Элементы функциональные части и органы устройств релейной защиты и автоматики систем электроснабжения.
- 3. Понятие АПВ.
- 4. АПВ линий.
- 5. Автоматическое повторное включение трансформаторов.
- 6. АПВ сборных шин;
- 7. АПВ электродвигателей напряжением ниже 1000 В.
- 8. АПВ асинхронных двигателей напряжением выше 1000 В.
- 9. АВР резервной линии; Автоматическое включение резервного трансформатора
- 10. Принципы построения АЧР.
- 11. Частотное АПВ.
- 12. Согласование действия устройств АВР, АПВ, АЧР.
- 13. Применение автоматической разгрузки по току.

- 14. Отклонения напряжения и его влияние на работу ЭП.
- 15. Причины возникновения отклонения напряжения сети.
- 16. Методы регулирования напряжения.
- 17. Автоматическое регулирование мощности конденсаторных батарей по напряжению сети и по току нагрузки.
- 18. Регулирование мощности конденсаторных батарей по направлению реактивной мощности.
- 19. Регулирование мощности конденсаторных батарей по времени суток.
- 20. Регулирование мощности конденсаторных батарей по углу ф между напряжением сети и током нагрузки.
- 21. Регулирование мощности конденсаторных батарей по нескольким величинам.
- 22. Автоматическое управление статическими компенсаторами реактивной мощности.
- 23. Характерные режимы работы компенсированной сети.
- 24. Принципы построения и функциональные схемы систем автоматической компенсации емкостных токов.
- 25. Назначение и виды устройств телемеханики.
- 26. Принципы управления подстанциями.
- 27. Сигнализация и каналы связи.
- 28. Современные устройства телемеханики.
- 29. Назначение АСУ.
- 30. Принципы построения и структура АСУЭ.
- 31. Автоматические устройства управления режимами работы трансформаторов. Регистрация электрических процессов.

Критерии оценки экзамена:

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся если он:

- показал глубокие и полные знания рабочего материала;
- полностью понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений при ответах на вопросы;
- активно и творчески работал на семинарах;
- выполнил все формы учебной работы с высокими результатами.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся если он:

- показал хорошие знания рабочего материала;
- достаточно хорошо понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов;
- дает правильные ответы на некоторые вопросы при дополнительных (наводящих) вопросах;
- активно и творчески работал на семинарах;
- выполнил все формы учебной работы с положительными оценками.

<u>Оценки «удовлетворительно»</u> заслуживает обучающийся, обнаруживший в целом достаточное (удовлетворительное) знание учебного материала, технической документации, нормативной правовой информации, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой,

рекомендованной кафедрой.

<u>Оценки «неудовлетворительно»</u> выставляется обучающегося, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение по дисциплине «Энергосбережение» или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Преподаватель

Муртазов М.Б.

Образец экзаменационного билета для промежуточной аттестации СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра «Электроснабжение»

20 -20 учебный год

Экзаменационный билет № 1

по дисциплине <u>Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем</u> для обучающихся направления подготовки (специальности) 13.03.02 Электроснабжение

- 1. Сформулировать назначение релейной защиты в системах электроснабжения.
- 2. Объяснить назначение реле напряжения. Привести примеры основных типов реле напряжения, применяемых в системах электроснабжения.
- 3. Рассчитать и выбрать автоматический выключатель для асинхронного двигателя со следующими данными:

 $\underline{\text{Тип - A80A6}}$, $\underline{P}_{\text{H}} = 0.75$ кВт, $\underline{I}_{\text{п}}/\underline{I}_{\text{H}} = 4$, $\cos \varphi = 0.7$, $\underline{n}_{\text{u}} = 71$. Автоматический выключатель устанавливается в закрытом шкафу.

Зав. кафедрой	
1 ' 1	

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Электроснабжение

по дисциплине Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

Тесты для текущей аттестации

7 семестр

№ п/п	Вопросы	Ответы	
		Раздел 1	
1	Назначение релей-	1. Повышение надежности.	ПК-5
	ной защиты и авто-	2. Экономичность.	
	матики?	3. Безопасность обслуживания.	
2	Ненормальные ре-	1. Загрязнение окружающей среды.	ПК-5
	жимы электроуста-	2. Недокомплектация оборудования.	
	новок?	3. Короткое замыкание, перегрузка.	
3	В Измерительные ре-	1.РП-25	ОПК-6
	ле?	2.PT-40	
		3.ПП-67	
4	Промежуточные	1.РП-25	ОПК-6
	реле?	2.PT-40	
		3.ПП-67	
5	Полупроводниковое	1. Транзистор.	ОПК-1
	реле (элементы)?	2. Возвратная пружина.	
		3. Короткозамкнутый виток.	
6	Элементы индукци-	1. Транзистор.	ПК-4
	онного реле?	2. Червяк.	
		3. Стальной вращающийся диск.	

		Раздел 2	
1	Автомат «Элек- трон» (элемен- ты)?	1. Биметалл. 2. Триггер. 3. Якорь.	ПК-4
2	Измерительный элемент автомата «Электрон»	1. Биметалл. 2. Триггер. 3. Якорь.	ПК-4
	3 Состав плавкого предохранителя?	1. Патрон. 2. Микровыключатель. 3. Инертный газ.	ОПК-1
4	Выбор плавкой вставки предо-хранителя к двигателю?	$\begin{split} I_{_{\mathit{B.C.H.}}} &= I_{_{\mathit{H.\partial B}}}. \\ 2.\ I_{_{\mathit{B.C.H.}}} &= I_{_{\mathit{H.\partial B}}} \cdot K_{_{\mathit{MЯЖ}}}. \\ 3.\ I_{_{\mathit{B.C.H.}}} &= K_{_{\mathit{n}}}I_{_{\mathit{H.}}} / K_{_{\mathit{MЯЖ}}}. \end{split}$	ПК-2
5	Выбор автоматического выключателя? ПК-6	1. $I_{pac.} \ge I_{pa6.\text{макс.}}$ 2. $I_{pac.} = 2I_{\text{ном.}}$ 3. $I_{pac.} \ge I_{\text{ном.}} / 2$	ПК-2
		Раздел 3	
1	Элементы трансформатора тока?	 Стальной сердечник. Электромагнит. Медный сердечник. 	ПК-4
2	Элементы трансформатора напряжения?	1. Многовитковые обмотки. 2. Маловитковые обмотки. 3. Разрядник.	ПК-4
3	Режим работы трансформатора тока?	1. Холостой ход. 2. Короткое замыкание. 3. Подключение к амперметру.	ОПК-1

ПК-2
ПК-2
11K-2
2.
раб .макс .
ПК-1
ПК-1
oe.
oe.
ОПК-1
r.
раб.макс.
вания. ПК-4
ты.
вание.
ты.
форматор. ПК-5
пряжения.
кения. ПК-5
ени.
трансформатора.
1 0 7774 1
форматора. ОПК-1
1 1
го тока.
1 1

	Раздел 5	
1 Параметр, измеряе- мый дис- танционной	1. Сопротивление. 2. Ток. 3. Напряжение.	ОПК-6
защитой?		
2 Состав направленной	1. Реле РНТ. 2. Реле РПВ-358.	ОПК-3
токовой защиты?	3. Реле РБМ.	
3 Защиты для	1. Защита с реле РНТ.	ПК-6
кольцевых сетей?	2. Защита с реле ДЗТ-11. 3. Направленная защита.	
4 В каких	1. Ток- время.	ОПК-6
осях стро-	2. Напряжение – время.	
иться карта селектив- ности?	3. Напряжение – ток.	
5 Допусти-	1. 10%.	ОПК-6
мая токовая	2.5%.	
погреш-	3. 70%.	
меритель- ного		
трансфор-		
матора тока		
в релейной защите?		
6 Опасность	1. Сгорание обмотки.	ПК-5
неполно- фазного	2. Отказ защиты.	
режима?	3. Увеличение скорости.	

8 семестр

№ п/п	Вопросы	Ответы	
11/11		Раздел 1	
	системной автома-	1. MT3.	ПК-5
2	Назначение телеме- ханики?		ПК-4
	Количество фаз, ох- ватываемых транс-		ПК-4
		 Частотный. Количеством проводов. Дифференциальный. 	ОПК-1
	тавку РТ-40?	 Регулировкой резистора. Натяжением пружины. Регулированием зазора. 	ПК-2
		Раздел 2	
	Время срабатывания АПВ?	1. t=0. 2. t>0. 3. t=∞.	ПК-1

2 Назначе	ение 1. Ввод резерва.	ПК-4
АПВ?	2. Отключение повреждения.	
	3. Восстановление питания.	
3 Пуск Al	ПВ? 1. Повышение напряжения.	ПК-4
	2. Понижение напряжения.	
	3. Отключение выключателя.	
4 На что	1	ПК-5
действу ле РТ-40		
	3. На сигнал.	
5 На что	воз-1. На промышленное реле.	ПК-5
действу	тет ре-2. На привод выключателя.	
ле РТМ	? 3. На сигнал.	

	Раздел 3	
1 Назначение	1. Ввод резерва.	ПК-5
ABP?	2. Отключение к. з.	
	3. Ввод резерва.	
2 Реле для вы	-1. РПВ – 358.	ОПК-1
полнения	2. ДЗТ – 21.	
АПВ?	3. PT – 80.	
3 Условие по-	1. $P_{\Gamma} > P_{H}$.	ОПК-6
вышение частоты в	2. $P_{\Gamma} > P_{H}$.	_
энергосисте- ме?	$3. P_{\Gamma} = P_{H}$	
4 Параметр,	1. Ток.	ПК-2
измеряемый	2. Напряжение.	
устройством	3. Частота.	_
частотной		
разгрузки?		

4.1 Критерии оценивания тестирования

При проведении аттестации в форме тестирования:

- все верные ответы принимаются за 100 %;
- при ответе на пятьдесят (50%) и более процентов тестовых вопросов обучающемуся ста-

вится оценка «зачтено»;

– при ответе на менее чем пятьдесят (50%) процентов тестовых вопросов обучающемуся ставится оценка «незачтено».

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Промежуточная аттестация по дисциплине «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» проходит в устной форме. При проведении промежуточной аттестации (экзамен) для оценивания результатов освоения дисциплины используются следующие оценки:

- «ОТЛИЧНО»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно»;

5.1 Критерии оценивания качества ответа (экзамен)

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся если он: показал глубокие и полные знания рабочего материала; полностью понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений при ответах на вопросы; активно и творчески работал на семинарах; выполнил все формы учебной работы с высокими результатами.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся если он: показал хорошие знания рабочего материала; достаточно хорошо понимает сущность и взаимосвязи рассматриваемых процессов; дает правильные ответы на некоторые вопросы при дополнительных (наводящих) вопросах; активно и творчески работал на семинарах; выполнил все формы учебной работы с положительными оценками.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший в целом достаточное (удовлетворительное) знание учебного материала, технической документации, нормативной правовой информации, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Оценки «неудовлетворительно» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов, что свидетельствует о том, что обучающийся не может дальше продолжать обучение по дисциплине «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем» или приступать к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

5.2 Критерии оценивания тестирования

При проведении аттестации в форме тестирования:

- все верные ответы принимаются за 100 %;
- при ответе на пятьдесят (50%) и более процентов тестовых вопросов обучающемуся ставится оценка «зачтено»;
- при ответе на менее чем пятьдесят (50%) процентов тестовых вопросов обучающемуся ставится оценка «незачтено»

5.3 Критерии оценки курсового проекта

Результаты защиты курсовой работы определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Курсовая работа оценивается членами комиссии в день защиты. Оценки объявляются комиссией в тот же день.

Оценка «Отлично» выставляется за курсовую работу, которая имеет грамотно изложенную теоретическую часть, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, имеющими практическую значимость. Произведенные расчеты выполнены правильно и в полном объеме. Работа выполнен в установ-

ленный срок, грамотным языком. Оформление соответствует действующим стандартам, сопровождается достаточным объемом табличного материала и графического материала, имеет положительный отзыв руководителя.

При защите курсовой работы обучающийся показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными проекта, вносит обоснованные предложения, а во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.), дает четкие и аргументированные ответы на вопросы, заданные членами комиссии.

Оценка «Хорошо» выставляется за курсовую работу, которая имеет грамотно изложенную теоретическую главу, проведен достаточно подробный анализ, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако анализ источников неполный, выводы недостаточно аргументированы, в структуре и содержании работы есть отдельные погрешности, не имеющие принципиального характера. Работа имеет положительный отзыв руководителя. При защите курсовой работы обучающийся показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит предложения по теме исследования, во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.) или раздаточный материал, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка «Удовлетворительно» выставляется за курсовую работу, которая имеет теоретическую часть, базируется на практическом материале, однако просматривается непоследовательность изложения материала, анализ источников подменен библиографическим обзором, документальная основа работы представлена недостаточно. Проведенное исследование содержит поверхностный анализ, выводы неконкретны, рекомендации слабо аргументированы, в оформлении работы имеются погрешности, сроки выполнения работы нарушены. В отзыве руководителя имеются замечания по содержанию работы. При защите курсовой работы обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы.

Оценка «Неудовлетворительно» выставляется за курсовую работу, которая не соответствует заявленной теме, не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях. Выводы не соответствуют изложенному материалу или отсутствуют. В отзыве руководителя имеются критические замечания. При защите курсовой работы обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. При защите не используются наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т.п.).

Приложение 2. Аннотация рабочей программы

Дисциплина (Модуль)	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
Реализуемые компетенции Сересто	ОПК-1 Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
	ОПК-6 Способность проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности ПК-1 Способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике ПК-2 Способность обрабатывать результаты измерений ПК-4 Способность проводить обоснование проектных решений ПК-5 Готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности
Результаты освоения дисциплины (модуля)	Знать: Современное программное обеспечение, законы и методы накопления, передачи и обработки информации с помощью компьютерных технологий, основы функционирования локальных и глобальных сетей Шифр 3 (ОПК-1)-4 Методологию разработки плана экспериментальных исследований, их проведения и анализа в релейной защите и автоматике Шифр: 3 (ПК-1)-4 Способность проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности Шифр 3 (ОПК-6) -4 Методы теории планирования эксперимента в релейной защите и автоматике, математической статистики, теории вероятностей, метрологии Шифр: 3 (ПК-2)-4 Требования, предъявляемые стандартами, техническими условиями и другими нормативными документами к проектированию устройств релейной защиты и автоматики; известные конструкции устройств релейной защиты и автоматики, их достоинства и недостатки Основные законы теории электрических цепей релейной защиты и автоматики Шифр: 3 (ПК-5)-4 Уметь: Осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации об устройствах релейной защиты и автоматики систем электроснабжения из различных источников и баз данных, предоставлять информацию в требуемом формате с использованием информацион-

	проводить измерения электрических и неэлектрических величин при-
	менительно к объектам профессиональной деятельности
	Шифр У (ОПК-6) -4
	Формулировать задачи и вопросы для проведения экспериментальных ис-
	следований в релейной защите и автоматике
	Шифр: У (ПК-1)-4
	Составлять план проведения экспериментальных исследований в релейной
	защите и автоматике
	и осуществлять обработку результатов экспериментов
	Шифр: У (ПК-2)-4
	Обосновывать принятие конкретного технического решения
	Шифр: У (ПК-4)-4
	Определять состав оборудования для релейной защиты и автоматики
	Шифр: У (ПК-5)-4
	Владеть: Навыками поиска, хранения, обработки и анализа инфор-
	мации об устройствах релейной защиты и автоматики систем элек-
	троснабжения из различных источников и баз данных, навыками пре-
	доставления информации в требуемом формате с использованием
	информационных, компьютерных и сетевых технологий.
	Шифр В (ОПК-1)-4
	Владеть навыками измерения электрических и неэлектрических вели-
	чин применительно к объектам профессиональной деятельности
	Шифр B (ОПК-6) -4
	Методикой проведения экспериментальных исследований и оптимизации
	научно-практических результатов в релейной защите и автоматике
	Шифр: В (ПК-1)-4
	Навыками по составлению плана проведения исследовании и обработке
	результатов экспериментов в релейной защите и автоматике
	Шифр: В (ПК-2)-4
	Практическими навыками составления технико-экономического обоснова-
	ния проектов в области релейной защиты и автоматики
	Шифр: В (ПК-4)-4
	Навыками использования специализированных пакетов прикладных ком-
	пьютерных программ, предназначенных для расчета схем и элементов ос-
	новного оборудования, вторичных цепей, устройств релейной защиты и
	автоматики
Т	Шифр: В (ПК-5)-4
Трудоемкость,	7/252
з.е./час	
Формы отчетно-	1. Экзамен, 7, 8 семестр;
сти (в т.ч. по се-	
местрам)	
- 	·