МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института энергетики, информационных технологий и управляющих систем

канд. техн. наук, доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль подготовки

Электроснабжение

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих систем Кафедра электроэнергетики и автоматики

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 144 от 28 февраля 2018 г.;
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В. Г. Шухова в 2022 году.

		1		
Составители:			and the construction of th	_(Д. Б. Кузнецов)
1	канд. техн. наук		The second	(Д. А. Прасол)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электроэнергетики и автоматики

« <u>26</u> » <u>андееее</u> 2022 г., протокол № <u>9</u> Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, доцент (А. В. Белоусов)

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой электроэнергетики и автоматики

Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, доцент (А. В. Белоусов)

«26» априя 2022 г.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики, информационных технологий и управляющих систем

«<u>ДВ</u>» <u>ащием</u> 2022 г., протокол № <u>В</u>

Председатель: канд. техн. наук, доцент _______(А. Н. Семернин)

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетен ций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине		
проектная	ПК-1. Способен	ПК-1.7. Производит выбор	Знания характеристик		
	участвовать в	объема защит и	срабатывания устройств		
	проектировании систем	противоаварийной	релейной защиты и		
	электроснабжения	автоматики, выполняет	автоматики, основных		
	объектов	расчет уставок	принципов построения систем		
		срабатывания устройств	P3A		
			Умения выбирать		
			необходимое оборудование		
			защиты и автоматики		
			электроэнергетических		
			объектов, проводить		
			проверочные расчеты по		
			характеристикам,		
			предоставленным		
			изготовителями аппаратуры		
			для подтверждения		
			надежности ее		
			функционирования.		
			Навыки расчета простых		
			токовых защит,		
			конфигурирования элементов		
			РЗА, чтения и составления		
			электрических		
			принципиальных и логических		
			схем		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Компетенция ПК-1. Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения объектов.

1. Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

	записи компотонции формируется следующими дисциилиский.
Стадия	Наименования дисциплины
1	Инженерная экология
2	Математические задачи электроэнергетики
3	Электроснабжение
4	Переходные процессы в электроэнергетических системах
5	Электроснабжение цеховых электроприемников
6	Электроснабжение промышленных предприятий
7	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
8	Проектирование систем электроснабжения жилых зданий
9	Проектирование систем электроснабжения общественных зданий и
	сооружений
10	Электрические станции и подстанции

11	Электроэнергетические системы и сети
12	Автоматизированные системы диспетчерского управления
13	Экономика энергетики
14	Экономика энергетики

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов.

Дисциплина реализуется в рамках практической подготовки.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисциплины, час	216	216
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	93	93
лекции	33	33
лабораторные	22	22
практические	33	33
консультации	5	5
Самостоятельная работа студентов, в том числе:	123	123
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным занятиям	78	78
(лекции, практические занятия, лабораторные занятия)		
Экзамен	36	36

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 6

	kype <u>s</u> cemeerp <u>s</u>				
		Объем на тематический раздел по видам учебно нагрузки, час		ебной	
<u>№</u> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельн ая работа
1. (Общие сведения о релейной защите и автоматике				
1	Назначение и функции релейной защиты; требования, предъявляемые к ней. Классификация защит. Состав и назначение устройств РЗ. Способы изображения элементов и устройств релейной защиты на принципиальных схемах.	3			3
2	Источники оперативного тока. Назначение и основные требования. Постоянный оперативный ток. Переменный оперативный ток.	1			3
2. Элементы устройств релейной защиты					
1	Преобразователи тока. Назначение, принцип и режим работы, схема замещения, параметры. Классы точности. Схемы соединения измерительных трансформаторов тока, анализ их работы при основных	2	2		4

			ем на те ел по ви нагруз	дам уч	
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельн ая работа
	видах КЗ. Область применения. Коэффициент схемы.				
2	Преобразователи напряжения. Назначение, принцип и режим работы, схема замещения, параметры, погрешности, классы точности. Схемы соединения измерительных трансформаторов напряжения, область их применения.	2	2		4
3	Электромеханические и электронные элементы РЗ. Принципы работы и особенности реализации типовых реле. Классификация реле, их характеристики и параметры. Конструкция и принцип действия электромагнитных и электронных реле. Особенности их реализации, параметры и область применения.	1			4
4	Микропроцессорные (цифровые) релейные защиты. Функциональная схема РЗ на микропроцессорах. Микропроцессорная система. Программное обеспечение микропроцессорной системы.	2		4	4
3. F	Релейная защита линий		Г	1	
1	Анализ токов и напряжений в произвольной точке линии при фиксированной точке КЗ. Векторные диаграммы токов и напряжений в месте установки защиты при трехфазном, двухфазном и однофазном КЗ. Распределение токов и напряжений по линии при различных видах КЗ. Остаточное напряжение на шинах.	2		4	5
2	Токовые защиты. Классификация токовых защит. Принципы построения токовых защит, их структурные схемы и параметры: токи срабатывания и возврата, время срабатывания, коэффициент чувствительности. Первая ступень токовой защиты. Основные параметры, структурная и принципиальные схемы, порядок расчета, область применения. Вторая ступень токовой защиты. Основные параметры, структурная и принципиальные схемы, порядок расчета, область применения. Третья ступень токовой защиты. Основные параметры, структурная и принципиальные схемы, порядок расчета, область применения. Максимальные токовые защиты с зависимой характеристикой и с пуском по напряжению.	4	9	6	5
3	Токовые направленные защиты. Принцип действия токовых направленных защит и область их применения. Особенности построения и реализации направленных защит от многофазных КЗ. Структурная и принципиальные схемы направленных защит. Схемы включения реле направления мощности. Мертвая зона.	2			5
4	Токовые защиты нулевой последовательности. Защита от КЗ на землю в сети с большими токами замыкания на землю. Максимальная токовая защита нулевой последовательности. Принцип действия, схема	2			5

			ем на то ел по ви нагруз	дам уч	ебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельн ая работа
	построения защиты. Ток небаланса. Расчет уставок. Токовые направленные защиты нулевой последовательности.				
5	Дифференциальные защиты. Виды дифференциальных токовых защит. Назначение и принцип действия продольной дифференциальной токовой защиты. Ток небаланса. Принципы и особенности выполнения продольной дифференциальной токовой защиты. Область применения. Расчет параметров, особенности реализации. Поперечные дифференциальные токовые и токовые направленные защиты.	2	4		5
6	Дистанционные защиты. Назначение и принцип действия защиты. Состав и назначение элементов схемы защиты. Характеристики срабатывания дистанционных реле.	1	4		4
7	Защиты от замыкания на землю в сети с изолированной нейтралью. Установившийся режим. Переходный процесс при однофазном замыкании на землю. Распределение токов нулевой последовательности.	1			3
4. 3	Ващита и автоматика станций и потребителей Защита трансформаторов. Виды повреждений и	4	4		5
	ненормальных режимов силовых трансформаторов. Требования ПУЭ. КЗ на вводах и выводах. Принципы выполнения РЗ понижающих трансформаторов. Токовая отсечка и дифференциальная токовая защита. Принцип действия, особенности выполнения, расчет уставок. Газовая защита трансформатора	7	7		3
2	Защита электродвигателей. Требования ПУЭ, основные виды защит. Защита от КЗ на вводах и в обмотке статора. Защита от однофазных замыканий обмотки статора на землю. Расчет уставок.	2	4		5
3	Устройства автоматики. Автоматическое повторное включение. Требования ПУЭ, назначение и принцип работы. Параметры устройств АПВ для линий с односторонним питанием. Согласование работы устройств РЗ и АПВ. Особенность АПВ линий с двухсторонним питанием. АПВ трансформаторов и шин подстанций. Автоматическое включение резервного питания. Назначение и принцип работы. Требования ПУЭ. Типовые схемы устройств АВР на переменном и постоянном токе для ЛЭП, трансформаторов, секционных выключателей и электродвигателей.	2	4	4	5
4	Устройства автоматики. Логическая защита шин ЛЗШ. Структура и принцип действия ЛЗШ. Направленная ЛЗШ. Реализация ЛЗШ с помощью микропроцессорных блоков РЗА. Устройство резервирования отказа выключателя			4	9

			ем на т ел по ви нагруз		ебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельн ая работа
	УРОВ. Принцип действия и область применения. Реализация УРОВ на базе микропроцессорных блоков БМРЗ.				
	ВСЕГО	33	33	22	78

4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	К-во
п/п	раздела дисциплины	занятия	часов	часов СРС
		семестр №6		
1	Элементы устройств релейной защиты	Расчёт коэффициентов различных схем соединений трансформаторов тока и обмоток реле	4	4
2	Релейная защита линий	Максимально-токовая защита. Расчет времени срабатывания защиты (ступень селективности, карта селективности).	2	2
3	Релейная защита линий	Токовая отсечка (ТО). Выбор уставки из условий обеспечения селективности и возможного быстродействия.	3	3
4	Релейная защита линий	Максимально-токовая защита (МТЗ). Расчет основных параметров релейной защиты (ток срабатывания защиты, ток уставки, коэффициент чувствительности).	4	4
5	Релейная защита линий	Определение параметров срабатывания дифференциальных защит	4	4
6	Релейная защита линий	Методика расчета уставок срабатывания ступеней дистанционной защиты	4	4
7	Защита и автоматика станций и потребителей	Методика расчета уставок защит трансформатора	4	4
8	Защита и автоматика станций и потребителей	Расчёт максимальной токовой защиты и токовой отсечки асинхронного двигателя	4	4
9	Защита и автоматика станций и потребителей	Расчет устройств автоматического повторного включения	4	4
	•	ИТОГО:	33	33
		ВСЕГО:	33	33

4.3 Содержание лабораторных занятий

No	Наименование	Тема лабораторного занятия	К-во	К-во	
Π/Π	раздела дисциплины		часов	часов	
				CPC	
	семестр № 6				
1	Элементы устройств	Изучение блока микропроцессорной	4	4	
	релейной защиты	релейной защиты БМРЗ-150. Проведение			
		поверки микропроцессорного блока.			
		Изучение программного обеспечения для			

		работы с БМРЗ-150		
2	Релейная защита линий	Изучение автоматики управления	5	5
		выключателем, токовой ступенчатой		
		защиты и цепей сигнализации		
3	Релейная защита линий	Создание гибкой логики для БМРЗ-150.	5	5
		Определение места повреждения		
		кабельной линии		
4	Защита и автоматика	Изучение работы алгоритмов защит на	4	4
	станций и	базе блока БМРЗ-150. Логическая защита		
	потребителей	шин и УРОВ		
5	Защита и автоматика	Изучение автоматического ввода резерва	4	4
	станций и	АВР на базе микропроцессорных блоков		
	потребителей	БМР3-150		
	ВСЕГО		22	22

4.4. Содержание курсового проекта/работы Курсовой проект/работа учебным планом не предусмотрены.

4.5. Содержание расчетно-графического задания

Расчетно-графическое задание не предусмотрено учебным планом.

4.6 Содержание индивидуального домашнего задания

Индивидуальное домашнее задание разработано в соответствии с учебным планом и состоит из ниже приведенных структурных элементов.

Расчетная часть.

Для расчетной схемы линии электропередачи 6(10) кВ, питаемой от камеры КСО, установленной в РП-6(10) кВ, необходимо:

- 1. Произвести выбор коэффициентов трансформации трансформаторов тока в камере КСО.. Произвести их проверку по кривым предельной кратности.
- 2. Произвести расчет токовых защит (МТЗ, токовая отсечка).

Расчетная часть РГЗ оформляется на листах формата A4 объемом до 10 страниц и включает:

- титульный лист;
- задание;
- основные теоретические положения, расчётные формулы, расчёты, необходимые рисунки и характеристики;
- список используемой литературы.
- В графической части необходимо разработать принципиальную электрическую схему ячейки КСО, в которой устанавливаются токовые защиты на базе электромеханических реле серии РТ-40.

Графическая часть задания выполняется на трех листах формата A3 и должна содержать:

- схему токовых цепей защиты и измерения;
- схему цепей управления и сигнализации;
- перечень элементов.

Пример выполнения ИДЗ

- 1. Произвести выбор трансформаторов тока, коэффициентов трансформации трансформаторов тока в камере КСО и проверить их по кривым предельной кратности. Привести кривую предельной кратности трансформатора тока, на основании которой сделан выбор ТТ.
- 2. Произвести расчёт токовых защит (МТЗ и токовая отсечка). Выполнить выбор высоковольтных предохранителей (серии ПКТ), защищающих силовой трансформатор в КПТ, установленных на ЛЭП. Построить карту селективности выбранных предохранителей и принятых уставок защиты. За время срабатывания защиты МТЗ принять $t=0.5\ c.$
 - 3. Сделать выводы о выбранном оборудовании.
 - 4. Привести электрическую принципиальную схему камеры КСО.

Исходные данные

Вариант ЛЭП	Тип трансформаторов тока	Тип выключателя в ячейке	Вариант подключения трансформаторов тока	Тип реле (МТ3)	Тип реле (ТО)	Вариант задания
3	ТОЛ-СЭЩ-10	BBTEL-10- 20/1000	Неполная звезда	Серии РТ-40	Серии РТ-40	5

1. Выбор трансформатора тока, характеристика КПК

Рассчитаем рабочий ток при том, что трансформаторы загружены на 70%:

$$I_{\text{раб}} = \frac{0.7 \cdot \sum S_{\text{тр}}}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{ном}}} = \frac{0.7 \cdot (160 + 100 + 250 + 400 + 160)}{\sqrt{3} \cdot 10} = 43,29 \,\text{A}$$

По значению рабочего тока выбираем трансформатор тока номиналом 100/5. Дальнейшие расчёты проводим в программном комплексе Microsoft Excel, результаты которых представлены в таблице 2.

Таблица 2 Результаты выбора коэффициентов трансформации TT, их проверка по КПК

	Значение			
	Яч. КЛ №1			
	Назначение кернов	Для MT3, TO		
Vandahuunau	Trough any any TT (yang /provyy)	100		
Коэффициент	трансформации ТТ (перв./втоичн.)	5		
	Птт	20		
I(3)мах (значение 3-ф К	(3) или I(1)мах (значение 1-ф K3), Ікз.мах, [A]	2030		
Ісз (значение ср	аб.защ.), [А] (уставка МТЗ, ТО, ЛЗШ)	850		
	Вид КЗ	3-х или 2-х фазное		
Схема сборк	и ТТ ("звезда"-Y, "треугольник"-∆)	Y		
	Ірасч=1,1*Ісз			
Значение тока сраб	батывания, Ірасч [А] (первичн./вторичн.)	935		
		46,75		
Длина п	5			
Сечение по	2,5			
Максимальная потребляе	емая мощность подключаемых устройств РЗА к			
F	втор.обмотке ТТ, [ВА]:			
Per	пе (терминал РЗА), Ѕреле	8,6		
Блок пит	гания "Орион" (если есть), Ѕбп	0		
Блок управлен	ия выключателем (если есть), , Ѕбпвв	20		
Aı	мперметр (если есть), Sa	0		
Значение пере	еходного сопротивления, Rпер [Ом]	0,169		
Сумм.сопротивление устр. РЗА, [Ом]	Zcyмм=Scyмм/Iном^2=(Speлe+Sбп+Sбпвв)/Iном^2	1,144		
Сопротивление провода, [Ом]	Rπp=L×ρ/s	0,035		
Расчитанное значение фа	Расчитанное значение фактического сопротивления на обмотке TT, [Oм]			

		1,35
Фактическая мощность вторичной обмотки ТТ, [ВА]	Sф=Zф*Іном^2	33,70
Расчетная кратность первичного тока	K(10)=1,1*Ірасч/Іном	10,3
Номинальная мощ	15	
Выбор харак	K=f(S, [κBA])	
Допустимое сопротивление на [Ом] или допустимая мощно	40,00 25,60	
Выполнение условия Zф <zдоп (или="" sф<sдоп)="" td="" выполняется<=""></zдоп>		

Найдем расчётную кратность первичного тока К(10)расч:

$$m K_{(10)pac4}=rac{1,1\cdot I_{pac4}}{I_{HOM}}=rac{1,1\cdot 935}{100}=10,3$$
 ; где $I_{pac4}=I_{C3}^{T0}=935$ А.

Находим на кривой предельной кратности ТТ допустимую мощность на вторичной обмотке.

Кривая предельной кратности вторичной обмотки для защиты

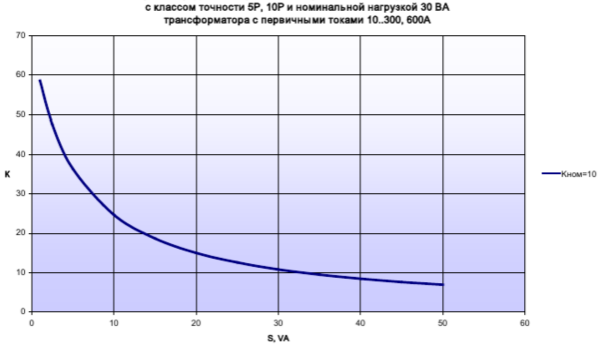


Рис. 1. Кривая предельной кратности ТОЛ-СЭЩ-10

Допустимая мощность на вторичной обмотке (по кривой КПК K=f(S)) 40 BA.

2. Расчёт токовых защит

Выполним выбор высоковольтных предохранителей (серии ПКТ), защищающих силовой трансформатор в КТП, установленных на ЛЭП. Расчёты

для удобства приводим в программном комплексе Microsoft Excel. Результаты занесены в таблицу 3.

Таблица 3 Результаты расчёта токовых защит (МТЗ и токовая отсечка)

Параметр					пение
			ол		
	Номи		0		
		•	ващиты, I(кз3)max, [A] ващиты, I(кз2)min, [A]	2030 1760	
	ТКЭ МИНИМЕТИН	Рабочий ток. Іраб, [,29
	Расчи	танная величина 4&5			1 ,80
,			участка, I(кз3)max, [A]		60
			участка, I(кз2)min, [A]	6:	58
			роне НН, Ік3 мах, [кА]	12	2,5
	Ток 3-фазно	го КЗ, приведенный к	стороне ВН, [А]	50	00
	коэффи	щиент надежности от	стройки, кн	1	,1
		коэффициент схемы,	ксх		1
	ко	эффициент самозапус	ска, ксз		,3
		г возврата максималы		0	,8
Коз	ффициент трансфо		оров тока Ктт=ІвнТТ/ІннТТ	2	20
		ІвнТТ, А		10	00
		ІннТТ, А			5
	Устан	вка МТЗ высшей ступ	ени, tвс, с	+	,2
	M	инимальное значение	e, Δt, c	0	,4
Ступень	Параметр срабатывания	Условие выбора	Расчет	Расчетное значение	Принятое значение
	Ісз(ТО)	Отстройка от максимального тока КЗ	Ісз=Кн*Ікз мах, А	836	850
0	Отстройка от бросков тока намагничивания трансформаторов, включаемых на «холостой ход».		Ісз>5*∑Іном, А	195	
1 ступень - ТО	на стороне НН	симального тока КЗ приведенного на ону ВН.	Ісз>І(кз3)тах н.н прив*1,3	650	
1 cJ	0			2,39	> 1,2
	_	коэффициента льности ТО	Кчув(мах)=Ікз(3)мах/Ісз(ТО)	Чувствительность обеспечивается	
	Значение уставки во вторичных величинах		Icp=Ic3/Ktt	42,50	
	У	ставка времени сраба	гывания TO , tто, с	0	,0
MT3	Ісз(МТЗ)	Несрабатывание при токах послеаварийных перегрузок	Кн*Ксзп*Інагр/Кв	77	340
HB -				2,6	> 1,5
2 ступень - МТЗ	_	коэффициента пьности МТЗ	Кчув(мин)=Ікз(2)мин/Ісз(мтз)	Чувствительность обеспечивается	
	-	вки во вторичных ичинах Icp=Ic3/Ктт		12,50	

	Уставка времени срабатывания ТВ, tтв, c	tтв=tтвВС - n*Δt, п - колво ступеней	0,2	0,5
	Примечания:			гивно с ми защитами
			Кратност обеспеч	

Построим карту селективности выбранных предохранителей и принятых уставок защиты:

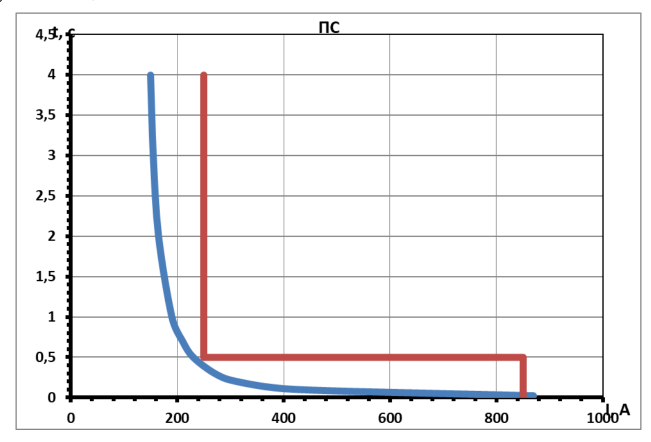
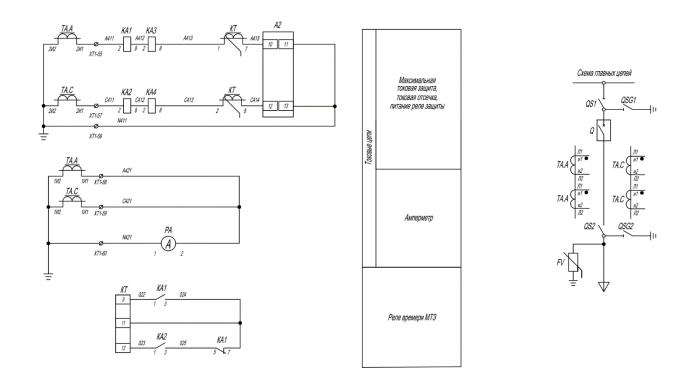


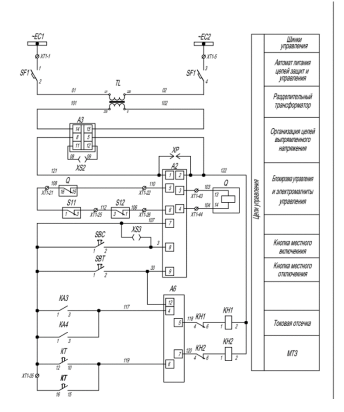
Рис. 2. Карта селективности предохранителей и уставок защит

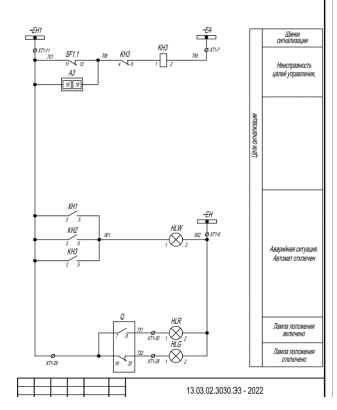
Заключение

По результатам расчёта задания 1 был выбран коэффициент трансформации трансформатора тока ТОЛ-СЭЩ-10-0,5/10р в камере КСО, выполнена проверка по кривым предельной кратности, следовательно, трансформатор тока ТОЛ-СЭЩ-10-0,5/10р с коэффициентом трансформации 100/5 пригоден к установке, т. к. выполняется условие Sф<Sдоп.

Также был произведён расчёт токовых защит МТЗ и токовой отсечки, выбраны предохранители, защищающие силовой трансформатор в КПТ, откуда следует, что чувствительность для выбранных защит обеспечивается, т. к. коэффициенты чувствительности больше нормативных. Построена карта селективности, где видно, что селективность выполняется для выбранных предохранителей и уставок защит МТЗ и токовой отсечки.







Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
QS1,QS2	Разъединитель	2	
TAA, TAC	Трансформатор тока	2	
Q1	Выключатель вакуумный ВВ/TEL-10-20/1000-У2-048	1	
PA	Амперметр	1	
A2	Блок управления BU/TEL-220-05A	1	
A3	Блок питания BP/TEL-220-02A	1	
A6	Плата размножения PR/TEL-220-03A	1	
71.	Трансформатор OCM-0,063 220/220 УЗ	1	
SF1	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2с	1	
SF1.1	Контакт состояния КС47 ИЭК	1	
SBT	Выключатель кнопочный КЕ-011 (черный), исп.2	1	
SBC	Выключатель кнопочный КЕ-011 (красный), исл.2	1	
KA1,KA2	Реле тока PT-40/20 п/п	2	
KA3,KA4	Реле тока РТ-40/50 п/п	2	
KT	Реле времени РСВ-13-18-5	1	
KH1,KH2	Реле указательное РЭПУ 12М 101-1	2	
КН3	Реле указательное РЭПУ 12M 101-1 =220B		
HLW	Лампа СКЛ-14 ~220В желтая ~0,1A	1	
HLG	Лампа СКЛ-14 ~220B зеленая	1	
HLR	Лампа СКЛ-14 ~220B красная	1	
EL1,EL2	Патрон Е27 ФП-01 ГОСТ 2746.1-88	2	
S11,S12	Блокиратор ТШАГ 442.611.030 СБ	2	
S1,S2	Выключатель С-01-6,3	2	
ΧP	Вилка Wago	1	
X55-X62	Зажим 3H24 - 4И25-2B/2B УЗ	8	

Обозначение	ие Наименование		Примечание
XS2	Розетка низковольтная специальная	1	
XS3	Розетка бытовая		
X1-X54	Х54 Зажим ЭН24 - 4П25-2В/2В УЗ		
X55-X62	Зажим 3H24 - 4И25-2B/2B УЗ	8	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ПК-1.7. Производит выбор объема защит и противоаварийной автоматики, выполняет расчет уставок срабатывания устройств

Наименование индикатора достижения компетенции		Используемые средства оценивания				
Демонстрирует способност	Ъ	Собесед	ование,	которое	подразумевает б	еседу со
производить выбор объема	защит и	студента	ими во вј	ремя реше	ния задач.	
противоаварийной автоматики, расчет		Оценка	выстав	ляется по	о результатам	текущей
уставок срабатывания устройств		работы с	тудента	в семестр	е, поэтому целесс	ообразно
		провести	и опрос	или тестир	ование	
Демонстрирует навыки рас	чета простых	Защита	РΓ3,	защита	лабораторных	работ,
токовых защит, конфигурирования		собеседо	вание			
элементов РЗА, чтения и составления						
электрических принципиал	ьных схем					

5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация осуществляется в середине семестра изучения дисциплины в форме собеседования по результатам выполнения расчетнографического задания и лабораторных работ.

Вопросы для подготовки к промежуточной аттестации

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
п/п		
1	Общие сведения о релейной защите и автоматике	1. Что подразумевается под термином «релейная защита»? 2. Основные требования, предъявляемые к релейной защите?
		3. Элементные базы, используемые в практике современного релестроения?
2	Элементы устройств релейной защиты	1. Основное и дополнительное назначение релейной защиты? 2. Какие бывают реле защиты по способу включения, по исполнению, по назначению, по способу воздействия на
		выключатель? 3. Основные виды релейной защиты и автоматики?
3	Элементы устройств релейной защиты	1. Назначение и виды источников оперативного тока? 2. Главное требование, которому должен отвечать источник оперативного тока? 3. Какой источник оперативного тока является наиболее надежным?
4	Элементы устройств релейной защиты	1. Какие реле характеризуются более мощными контактами — основные или вспомогательные? Почему? 2. Каковы функции промежуточных реле? 3. Чем обеспечивается ограниченно-зависимая характеристика индукционного реле тока? 4. Какая функциональная часть измерительных органов воздействует на управляемую цепь?
5	Элементы устройств релейной защиты	1. Почему к трансформаторам тока предъявляются высокие требования со стороны P3?

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
		2. Каково назначение четвертого обратного (нулевого) провода в схеме полной звезды?
		3. В каких случаях применяются схемы включения реле на
		разность токов двух фаз?
		4. Доказать, что схема включения реле на сумму токов трех фаз представляет собой фильтр токов нулевой
		последовательности.
		5. Назначение заземлений нейтралей первичной и
		вторичной обмоток у трансформаторов напряжения с
		соединением обмоток звезда-звезда?
		6. При каких повреждениях на зажимах разомкнутого
6	Duran carrer a rame a rame	треугольника появляется напряжение, превышающее <i>U</i> нб?
0	Элементы устройств релейной защиты	1. В чем принципиальное отличие микропроцессорных РЗ по сравнению с традиционными РЗ на
	реленной защиты	электромеханпических и
		статических реле?
		2. Какие виды оперативной памяти используются в составе
		релейного микропроцессорного комплекса? Каково
		назначение разных видов памяти?
		3. Как реализуются в терминалах РЗ функции анализа
		аварийной информации?
7	Релейная защита линий	4. Что такое микропроцессорный терминал РЗ? 1. Чем определяется необходимость мгновенного
,	т сленная защита линин	отключения КЗ на линиях?
		2. Какой вид КЗ и в какой точке сети является наиболее
		опасным?
		3. От чего зависит значение остаточного напряжения на
		шинах подстанции при КЗ на отходящей линии?
		4. Составляющие каких последовательностей токов и
		напряжений возникают при трех-, двух-, однофазных замыканиях?
		5. От чего зависит время отключения на линии?
		6. Как влияет понижение напряжения при КЗ на работу
		потребителей?
8	Релейная защита линий	1. Чем определяется значение ∆t ступени селективности?
		2. В чем особенность реле, используемых в схемах МТЗ на
		переменном оперативном токе?
		3. Основное требование, предъявляемое к трансформаторам тока, питающим оперативные цепи?
		4. Где расположена и чем обусловлена «мертвая зона» реле
		направления мощности?
		5. Почему токовая отсечка должна быть рассчитана по
		максимальному режиму?
		6. В чем особенность расчета токовой отсечки на линиях с
		двусторонним питанием?
		7. Почему токовая направленная защита не может применяться в сложных сетях с несколькими источниками
		питания?
		8. Почему дифференциальная защита выполняется без
		выдержки времени?

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание вопросов (типовых заданий)
		9. Чем опасен обрыв соединительного провода в плече дифференциальной защиты?
		10. Какой принцип действия положен в основу дистанционной защиты?
9	Защита и автоматика станций и потребителей	 От каких видов повреждений и ненормальных режимов следует предусматривать защиты трансформатора? Как выполняются защиты от внешних КЗ на понижающих трансформаторах? Принцип работы газовой защиты. Особенности дифференциальной защиты трансформаторов. При каких замыканиях в трансформаторе не действует
10	Защита и автоматика станций и потребителей	токовая отсечка? Почему? 1. Особенность выполнения защиты ответственных асинхронных электродвигателей СН электростанций. 2. Почему защита минимального напряжения не может ограничиться применением только одного реле напряжения? 3. В чем особенность защиты синхронных электродвигателей? 4. Как производится выбор уставок защиты асинхронных электродвигателей от КЗ? 5. Чем отличаются режимы пуска и самозапуска электродвигателей?
11	Защита и автоматика станций и потребителей	 Что такое успешное и неуспешное АПВ? Виды АПВ. Основные требования, предъявляемые к АПВ. Назначение ускорения действия защиты до АПВ, после АПВ?
12	Защита и автоматика станций и потребителей	 Характерный признак местных ABP. Что называют сетевым ABP? Что определяют при расчете и выборе уставок ABP?

Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

"Не предусмотрено учебным планом"

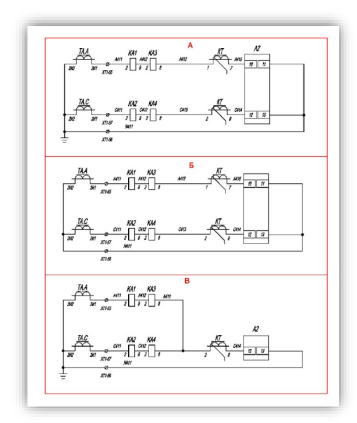
5.3. Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

Текущий контроль осуществляется в течение семестра в форме собеседования во время проведения практических занятий, выполнения и защиты РГЗ.

Примеры типовых вопросов для защиты РГЗ

- 1. Пояснить на схеме, разработанной в ходе выполнения РГЗ, как включается/отключается выключатель в ручном режиме
- 2. Пояснить на схеме, разработанной в ходе выполнения РГЗ, как отключается выключатель от действия защит.

- 3. Показать на схеме цепи ~220В и цепи =220В.
- 4. Пояснить назначение токовых цепей блока управления выключателем.
- 5. Блок питания BP/TEL-220-02A пришел в негодность. Сможет ли при этом отключиться выключатель Q от действия защит? Как мы можем узнать из схемы, что блок пришел в негодность?
- 6. На каком из рисунков (А, Б или В) токовые цепи изображены верно, без ошибок?



- 7. Пояснить на схеме, разработанной в ходе выполнения РГ3, алгоритм срабатывания реле времени КТ.
- 8. Как мы можем узнать, прочитав электрическую принципиальную схему, включен или отключен выключатель?
- 9. Какие из четырех реле максимального тока, KA1...KA4, используется для MT3, а какие для токовой отсечки и почему?
- 10. Будут ли срабатывать защиты, действуя на отключение выключателя Q, если пропадет оперативное питание?
- 11. Перечислить элементы схемы, относящиеся к цепям сигнализации.
- 12. Для схемы соединения трансформаторов тока в неполную звезду, как правильно подключить амперметр?

Защита лабораторных работ

В лабораторном практикуме по дисциплине представлен перечень лабораторных работ, обозначены цель и задачи, необходимые теоретические и методические указания к работе, приведен порядок выполнения работы, содержание отчета и перечень контрольных вопросов.

Защита лабораторных работ возможна после проверки правильности выполнения работы и оформления отчета. Защита проводится в форме собеседования преподавателя со студентом по теме лабораторной работы.

•

Примерный перечень контрольных вопросов для защиты лабораторных работ представлен в таблипе.

пре	дставлен в таблице.	
№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
1.	Лабораторная работа №1. Изучение блока микропроцессорной релейной защиты БМРЗ-150. Проведение поверки микропроцессорного блока. Изучение программного обеспечения для работы с БМРЗ-150	 Перечислите и дайте определение основных встроенных функций и защит блока БРМЗ-150. Какое количество дискретных и аналоговых входов имеется на устройстве БМРЗ-150. Перечислите с расшифровкой структуру обозначения блоков релейной микропроцессорной защиты фирмы «Механотроника». Какое программное обеспечение необходимо для работы с устройствами БМРЗ 150? В чем отличие функционирования устройства в режиме «Тест» от нормального режима? Когда может быть использован этот режим? Как реализована схема питания оперативных цепей на стенде, где установлены защитные автоматы питания?
2.	Лабораторная работа №2. Изучение автоматики управления выключателем, токовой ступенчатой защиты и цепей сигнализации	1. Для защиты каких элементов энергосистемы, в соответствии с отечественными нормативными требованиями, возможно использовать конкретное устройство P3A? 2. Опишите действие схем P3A по проекту при превышении уставки 2 ступени МТЗ? 3. Поясните на функционально-логических схемах блока алгоритм формирования сигналов предупредительной и аварийной сигнализации при срабатывании токовой отсечки. 4. Поясните на функционально-логических схемах блока алгоритм формирования сигналов предупредительной и аварийной сигнализации при срабатывании МТЗ 1 ступени. 5. Опишите действие схем P3A по проекту при превышении уставки 2 ступени МТЗ? 6. В чем отличие сигналов о состоянии блок контактов выключателя и РПО, РПВ? 7. Назовите способы контроля цепей управления выключателя. 8. Покажите на стенде светодиоды, отображающие фактическое положение выключателя? 9. Каково назначение реле РПО (РПВ) (реле положения «отключено») («включено»)? 10. Опишите последовательность изменения сигналов реле положения «включено» и реле положения «отключено» при
3.	Лабораторная работа №3. Создание гибкой логики для БМР3-150. Определение места повреждения кабельной линии	включении и отключении выключателя. 1. Дайте определение термину «гибкая логика». 2. Какая частота дискретизации сигнала, наблюдаемого на осциллограмме? 3. " В каких состояниях выключателя на включение и отключение 4. исполняются логикой блока, а при каких нет? 5. Для чего необходимо записывать аварийные осциллограммы? Какие функции позволяет реализовывать ПО FastView, приведите название инструментария? 6. Опишите алгоритм действий при определения места КЗ с помощью полученной осциллограммы аварии с блока БМР-150.
4.	Лабораторная работа №4. Изучение работы алгоритмов защит на базе блока БМРЗ-150. Логическая защита шин и УРОВ	 Каким образом исключено блокирование секционного выключателя самого себя?" Как выбирается время срабатывания УРОВ? Почему в цепях отходящего присоединения есть ключ «ввод УРОВ», а в цепях ЛЗШ аналогичного ключа «Ввод ЛЗШ» нет? Зачем в блоках предусмотрен нормально замкнутый контакт ЛЗШ? Чем обусловлена выдержка времени ЛЗШ?

№	Тема лабораторной работы	Контрольные вопросы
		5. Опишите алгоритм работы ЛЗШ, поясните его на полученных осциллограммах. 6. Опишите алгоритм работы УРОВ, поясните его на полученных осциллограммах. Каким программным ключом ЛЗШ вводится в работу? 7. Какой объем проверок необходимо производить, чтобы убедиться в правильном функционировании УРОВ секции? 8. Какой объем проверок необходимо производить, чтобы убедиться в правильном функционировании ЛЗШ секции? 9. Какие особенности тестирования ЛЗШ по сравнению с проверкой МТЗ? На что нужно обратить особое внимание при проверке ЛЗШ и УРОВ?
5.	Лабораторная работа №5. Изучение автоматического ввода резерва АВР на базе микропроцессорных блоков БМРЗ-150.	 Опишите алгоритм работы ABP. Чем определяется выдержка времени ABP? Какие причины могут обуславливать неуспешный ABP и какие существуют технические решения для исключения неуспешного ABP? Объясните термин CO (самопроизвольное отключение), используемый в руководстве по эксплуатации на блоки БМРЗ? Какие дискретные сигналы необходимо фиксировать для полноценного анализа действий ABP в различных аварийных ситуациях? Опишите основные технические решения, реализованные в лабораторном проекте, по которому будет проводиться настройка блоков.

5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации (сдача РГЗ) используется следующая шкала оценивания: не зачтено, зачтено.

При аттестации в форме экзамена используется следующая шкала оценивания: 2 – неудовлетворительно, 3 – удовлетворительно, 4 – хорошо, 5 – отлично.

Наименование	Критерий оценивания		
показателя			
оценивания результата			
обучения по			
дисциплине			
Знания	Знание терминов, определений, понятий Релейной защиты и		
	автоматики		
	Полнота ответов на вопросы для подготовки к экзамену		
	Логика изложения знаний		
Умения	Полнота выполненного расчетно-графических заданий, вопросов для		
(выполнение РГЗ	подготовки к практической части экзамена		
№1, решение задач;	Самостоятельность выполнения задания		
выполнение	Умение делать выводы по результатам выполненного практического		
лабораторных работ)	задания		
	Качество оформления задания		
Навыки	Выбор методики выполнения задания		
	Анализ и обоснование полученных результатов		

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

При промежуточной аттестации в форме собеседования (защита РГЗ)

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка		
	не зачтено	зачтено	
Знание терминов, определений, понятий Релейной защиты и автоматики	Не знает терминов, определений и понятий, используемых при изучении дисциплины	Знает термины, определения и понятия, используемые при изучении дисциплины	
Полнота ответов на вопросы	Не знает основных определений и терминов, не отвечает на вопросы для защиты РГЗ и вопросы при сдаче лабораторных работ	Знает основные определения и термины, уверенно отвечает на вопросы для защиты РГЗ и вопросы при сдаче лабораторных работ	
Логика изложения знаний	Не умеет анализировать работу электрической принципиальной схемы	Анализирует работу электрической принципиальной схемы, уверенно отвечает на вопросы ее работы в различных режимах	

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка		
	не зачтено	зачтено	
Полнота и качество	Имеются существенные	Выполненные расчеты РГЗ	
выполненного задания	ошибки при использовании	соответствуют варианту	
	общей методики выполнения	задания. Имеет четкое	
	задания РГЗ	представление о методах	
		расчета и выбора	
		соответствующей аппаратуры	
Самостоятельность	Не может выполнить решение	Самостоятельно выполняет	
выполнения задания	задачи на практическом	расчеты на практическом	
	занятии, в том числе и с	занятии	
	дополнительной помощью		
Умение сравнивать,	равнивать, Не умеет сравнивать,		
сопоставлять и обобщать и	сопоставлять и обобщать, а также	выбранную методику решения	
делать выводы	делать выводы результатов,	задач РГЗ, самостоятельно	
	полученных при решении задач	оценивает полученные	
	расчетной части РГЗ	результаты, делает выводы	
Качество оформления задания	Задание РГЗ оформлено	Оформление РГЗ полностью	
	настолько неряшливо, что не	соответствует предъявляемым	
	поддается проверке	требованиям	
Правильность применения	При применении теоретического	Теоретический (лекционный)	
теоретического материала	(лекционного) материала	материал применяется и	
	допускаются ошибки,	интерпретируется правильно	
	относящиеся к выполнению	при выполнении заданий РГЗ	
	задания РГЗ		

Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень освоения и оценка		
	не зачтено	зачтено	
Выбор методики выполнения задания с учетом исходных данных	Неверно выбрана методика выполнения задания РГЗ	Методика выполнения задания выбрана верно с учетом исходных данных	
Анализ и обоснование результатов решения задач	Не произведен анализ результатов решения задач РГЗ	Произведен анализ результатов решения задач РГЗ, сделаны выводы. По результатам расчетов произведен выбор соответствующей аппаратуры в соответствии с нормативными документами, справочными и учебно-методическими источниками. Результаты работы обоснованы и в целом аргументированы.	

При аттестации в форме экзамена:

Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Знание терминов, определений, понятий	Не знает терминов и определений, понятий используемых при изучении релейной защиты и автоматики	Знает термины и определения, но допускает неточности формулировок при оценке действия защит и автоматики	Знает термины и определения, понятия используемых при изучении релейной защиты и автоматики	Знает термины и определения, понятия используемых при изучении релейной защиты и автоматики, самостоятельно осуществляет выбор защит и автоматики
Знание основных закономерносте й, соотношений, принципов	Не знает основных закономерностей, принципов действия элементов релейной защиты и автоматики	Знает основные закономерности, принципы действия элементов релейной защиты и автоматики, но допускает ошибки в оценке быстродействия, селективности, чувствительности и надежности отдельных видов защит, принципах действия отдельных видов противоаварийной автоматики	Знает основные закономерности, принципы действия элементов релейной защиты и автоматики, не допускает ошибок в оценке быстродействия, селективности, чувствительности и надежности отдельных видов защит	Знает основные закономерности, принципы действия элементов релейной защиты и автоматики, самостоятельно осуществляет выбор видов защит и противоаварийной автоматики

Объем	Не знает	Имеет	Знает материал	Обладает
освоенного	значительной	поверхностные	дисциплины в	твердыми и
материала	части материала	знания основного	полном объеме	полными знаниями
*	дисциплины	материала		материала
		дисциплины, не		дисциплины,
		усвоив его детали		владеет
				дополнительными
				знаниями
Полнота ответов	Не дает ответы на	Дает неполные	Дает полные	Дает полные,
на вопросы	большинство	ответы на	ответы на	развернутые
	задаваемых	большинство	большую часть	ответы на все
	вопросов	вопросов	заданных	поставленные
		_	вопросов	вопросы
Четкость	Излагает знания	Излагает знания с	Излагает знания	Излагает знания в
изложения и	без логической	нарушениями в	без нарушений в	логической
интерпретации	последовательност	логической	логической	последовательност
знаний	и, путается в	последовательност	последовательност	и, самостоятельно
	определениях	и, но называет	И	их интерпретируя и
		основные		анализируя
		определения		
	Не иллюстрирует	Выполняет	Выполняет	Выполняет
	изложение	поясняющие	поясняющие	поясняющие
	поясняющими	формулы, графики	формулы,	рисунки и схемы
	формулами,	и схемы небрежно	рисунки и схемы	точно и аккуратно,
	графиками,	и с ошибками	корректно и	раскрывая
	рисунками и		правильно	полноту
	схемами			усвоенных знаний
	Не излагает или	Допускает	Грамотно и по	Грамотно и точно
	неверно излагает	неточности в	существу	излагает знания,
	и интерпретирует	изложении и	излагает знания	делает
	знания	интерпретации		самостоятельные
		знаний		выводы

Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Полнота ответа на вопросы экзаменационного билета	Ответы на вопросы экз. билета даны не верно	Ответы даны не в полном объеме	Ответы на вопросы билета раскрыты полностью	Ответы выполнены полностью, рациональным способом
Качество ответа на вопросы экзаменационного билета	Имеются существенные ошибки при ответе на вопросы билета	Ответы выполнены с существенными неточностями, не носящими принципиальны й характер	Ответы выполнено с небольшими неточностями	Ответы выполнены без ошибок
Самостоятельность подготовки ответа на вопросы экзаменационного билета	Не может подготовить ответы, в том числе и с дополнительной помощью	Может выполнить задание только с дополнительной помощью	Выполняет задание в основном самостоятельно	Самостоятельно выполняет задание
Умение сравнивать, сопоставлять и	Не умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, а также	Допускает ошибки при сопоставлении, обобщении и при	Умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, но допускает	Умеет сравнивать, сопоставлять и обобщать, а также делает верные

обобщать и делать	делать выводы	формулировании	небольшие	выводы на
выводы	при ответе на вопросы билета	выводов на заданные	неточности при формулировании	задаваемые вопросы
	1	вопросы	выводов	1
Качество оформления ответа на вопросы экзаменационного билета	Ответы оформлено настолько неряшливо, что не поддаются проверке	Ответы оформлены неаккуратно, отсутствуют необходимые пояснения в виде графиков, схем и формул	Ответы оформлены аккуратно, с необходимыми пояснениями	Ответы оформлены аккуратно, с необходимыми пояснениями и ссылками на используемые источники
Правильность применения теоретического материала	При объяснении теоретического материала допускаются грубые ошибки в технических терминах	Объясняя теоретический материал, допускает ошибки, не носящие принципиальный характер	Теоретический материал применен и интерпретирован в целом правильно, но с несущественными неточностями	Теоретический материал применен и интерпретирован правильно

Оценка сформированности компетенций по показателю <u>Навыки</u>.

Критерий	Уровень освоения и оценка			
	2	3	4	5
Выбор методики формирования ответов на вопросы билета	Неверно выбрана методика подготовки ответов	Методика формирования ответов выбрана в целом верно, но имеются незначительные неточности при описании расчетных зависимостей и графического материала	Методика выполнения ответов выбрана верно, но имеются недочеты, не относящиеся к основным расчетным зависимостям и графическому материалу	Выбрана верная или наиболее рациональная методика формирования ответов с применением графического и аналитического методов
Анализ результатов решения задачи	Не произведен анализ результатов решения задачи	Анализ результатов, полученных при решении задачи, выполняется только при помощи преподавателя	Допускаются незначительные неточности в ходе анализа результатов решения задачи	Произведен анализ результатов решения задачи и сделаны исчерпывающие выводы
Обоснование полученных результатов	Представляемые результаты не обоснованы	Имеются замечания к полученным результатам, отсутствует в достаточной степени их обоснование	Представляемые результаты обоснованы и в целом аргументированы, имеются ссылки на учебнометодическую литературу	Представляемые результаты обоснованы, четко аргументированы с указанием ссылок на нормативные, справочные и учебнометодические источники

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1.1. Материально-техническое обеспечение

No	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель;
	лекционных занятий	мультимедийный проектор, переносной
		экран, ноутбук
2	Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель. Переносные
	практических занятий, лабораторных	лабораторные стенды с
	работ, консультаций, текущего контроля,	микропроцессорными устройствами РЗА
	промежуточной аттестации	серии «БМРЗ-150», лабораторный стенд
		«Релейная защита и автоматика»,
		компьютерная техника с установленным
		специализированным лицензированным
		ПО производства НТЦ «Механотроника»
		Конфигуратор-МТ, FastView.
3	Читальный зал библиотеки для	Специализированная мебель;
	самостоятельной работы	компьютерная техника, подключенная к
		сети «Интернет», имеющая доступ в
		электронную информационно-
		образовательную среду

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

№	Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
	обеспечения.	
1	Microsoft Windows 10 Корпоративная	Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V6328633. Соглашение
		действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023).
		Договор поставки ПО
		0326100004117000038-0003147-01 от
		06.10.2017
2	Microsoft Office Professional Plus 2016	Соглашение Microsoft Open Value
		Subscription V6328633. Соглашение
		действительно с 02.10.2017 по 31.10.2023
3	Kaspersky Endpoint Security	Сублицензионный договор № 102 от
	«Стандартный Russian Edition»	24.05.2018. Срок действия лицензии до
		19.08.2020
		Гражданско-правовой Договор (Контракт)
		№ 27782 «Поставка продления права
		пользования (лицензии) Kaspersky
		Endpoint Security or 03.06.2020. Cpok
		действия лицензии 19.08.2022г.
4	Google Chrome	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения
5	Конфигуратор-МТ	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения
6	FastView	Свободно распространяемое ПО согласно
		условиям лицензионного соглашения

6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Дьяков, Анатолий Федорович. Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем [Текст]: Учеб. пособие: рек. УМО / А. Ф. Дьяков, Н. И. Овчаренко, изд 2-е, стереотип., 2010. 336 с.
- 2. Андреев, Василий Андреевич. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения [Текст] : учеб. : рек. Мин. обр. РФ / В. А. Андреев, 2008. 640 с.
- 3. Беляков, Юрий Павлович. Релейная защита и автоматика электрических систем [Текст] : Учеб. пособие: рек. ДВ РУМЦ / Ю. П. Беляков, А. Н. Козлов, Ю. В. Мясоедов, 2007. 157 с.
- 4. Басс, Элеонора Исааковна. Релейная защита электроэнергетических систем [Текст] : учеб. пособие: рек. УМО / Э. И. Басс, В. Г. Дорогунцев ; под ред. В. Г. Дьякова, 2002. 296 с.
- 5. Шабад М.А. Расчёты релейной защиты и автоматики распределительных сетей. –СПб.: Энергоатомиздат, 2006.- 295 с.
- 6. Кривенков В.В., Новелла В.Н. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения. М.: Изд. Дом «Додэка», 2008.- 438 с.
- 7. Булычев, А. В. Релейная защита в распределительных сетях [Электронный ресурс] : пособие для практических расчетов / А. В. Булычев, А. А. Наволочный. М .: ЭНАС, 2011. 206с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id =58493.
- 8. Юндин, М. А. Токовая защита электроустановок [Электронный ресурс] : учеб.пособие /М. А. Юндин. СПб. : Лань, 2011. 288 с. Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=1802.
- 9. Упражнения по релейной защите [Текст] : учеб. пособие / О. П. Алексеев [и др.] ; под ред. О. П. Алексеева, 2005. 64 с.
- 10. Козлов, Александр Николаевич. Релейная защита и автоматика электроэнергетических систем [Текст] : лаб. практикум. Ч. 3 : Электроавтоматика / А. Г. Ротачева, 2006. 92 с.
- 11. Андреев, Василий Андреевич. Релейная защита систем электроснабжения в примерах и задачах [Текст] : учеб. пособие : рек. УМО / В. А. Андреев, 2008. 253 с.
- 12. Фабрикант, Вениамин Львович. Задачник по релейной защите [Текст] : учеб. пособие / В. Л. Фабрикант, В. А. Андреев, Е. В. Бондаренко, 1971. 608 с
- 13. Андреев, В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения [Текст] : учеб.для вузов / В. А. Андреев. М. :Высш. шк., 2007. 639 с.
- 14. Андреев, В. А. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения [Текст] :учеб.для студентов вузов / В. А. Андреев. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 2006. -639 с.
- 15. Чернобровов, Н. В. Релейная защита энергетических систем [Текст] : учеб.для техникумов / Н. В. Чернобровов, В. А. Семенов. М. :Энергоатомиздат, 1998.-800 с.
- 16. Инструкция по переключениям в электроустановках. Утверждена Минэнерго России 30.06.2003 г. [Электронный ресурс] : . Электрон. дан. М. : ЭНАС, 2013. 96 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38583 Загл. с экрана.
- 17. ПУЭ, изд. 7-е: общие правила; передача электроэнергии; распределительные устройства и подстанции; электрическое освещение; электрооборудование

- специальных установок [Электронный ресурс] : . Электрон. дан. М. : ЭНАС, 2013. 560 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38572 Загл. с экрана.
- 18. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [Электронный ресурс] : . Электрон. дан. М. : ЭНАС, 2013. 264 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38581 Загл. с экрана.
- 19. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей [Электронный ресурс] : . Электрон. дан. М. : ЭНАС, 2013. 288 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=38582 Загл. с экрана.
- 20. Авербух А.М. Релейная защита в задачах с решениями и примерами. –М.: Высш. школа, 2008.- 311 с.
- 21. Темкина Р.В., Ломов С.С. Измерительные органы микропрцессорных терминалов релейной защиты.- М.: Изд. Дом «Додэка», 2006.- 233 с.
- 22. Комплектное микропроцессорное устройства релейной защиты и автоматики 10 (6) кВ SPACOM. Техническое описание. Чебоксары: ABB-Реле, 2007. 59 с.
- 23. Шабад М.А. Защита трансформаторов распределительных сетей. СПб.: Энергоатомиздат, 2001.-286 с.
- 24. Плащанский, Л. А. Основы электроснабжения. Раздел «Релейная защита электроустановок» [Электронный ресурс] : учеб.пособие / Л. А. Плащанский. М. : Московский государственный горный университет, 2008. 143с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=99348.

6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Проект РЗА. Сайт о защите и автоматике электрических сетей. Электронный ресурс. Режим доступа: https://pro-rza.ru/.
- 2. Официальный сайт производителя интеллектуальный устройств БМРЗ Научно-Технического Центра Механотроника. Электронный ресурс. Режим доступа: https://www.mtrele.ru/
- 3. Официальный сайт производителя интеллектуальный устройств РЗА ЗАО «Радиус автоматика». Электронный ресурс. Режим доступа: https://www.rza.ru/
- 4. Релейная лаборатория протоколы, схемы, инструкции, программы. Электронный ресурс. Режим доступа: http://rzalab.narod.ru/
- 5. Энциклопедия релейной защиты и автоматики. Электронный ресурс. Режим доступа: http://wiki-rza.ru/index.php/
- 6. Raschet.info. Сайт для проектировщиков и расчетчиков, раздел «Статьи по P3A». Электронный ресурс. Режим доступа: https://raschet.info/category/stati-po-rza/
- 7. Архивы. Релейная защита и автоматика. Электронный ресурс. Режим доступа: https://electro-engineering.ru/relejnaya-zashhita-i-avtomatika/
- 8. Видеоуроки по релейной защите и автоматике Дмитрия Василевского. Электронный ресурс. Режим доступа: http://www.electrolibrary.info/61-videouroki-po-releynoy-zaschite-i-avtomatike.html
- 9. Справочник по P3A. Электронный ресурс. Режим доступа: http://museumrza.ru/rzia/knigi-po-rza/spravocnik-po-releinoi-zasite
 - 10. Электронный журнал «Релейщик». Режим доступа: http://energyexpert.ru/content/view/561/70

7. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Рабочая програг	мма утверждена на 20 /20 учебный год
без изменений / с измено	ениями, дополнениями
Протокол №	заседания кафедры от «» 20 г.
Заведующий кафе,	подпись, ФИО
Директор институ	га подпись, ФИО