Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой Афоничев Д.Н. «18» ноября 2015г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине Б1.В.ДВ.1.1 «Микропроцессорные устройства релейной защиты» для направления 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК») — прикладной бакалавриат, квалификация (степень) выпускника — бакалавр

Агроинженерный факультет

Кафедра электротехники и автоматики

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Ин-	Формулировка		Разделы дисциплины					
декс	Формулировка	<u>1</u>	2	3	4			
ОПК- 7	способность организовывать контроль качества и управление технологическими процессами	+						
ОПК- 9	готовность к использованию технических средств автоматики и систем автоматизации технологических процессов		+	+	+			
ПК-8	готовность к профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования, и электроустановок		+	+	+			
ПК- 10	способность использовать современные методы монтажа, наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами		+	+	+			

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Оценк	СИ
не зачтено	зачтено
	,

2.2 Текущий контроль

					т.		№ задания	
Код	Планируемые ре- зультаты	Раздел дис- циплины	Содержание требования в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оце- ночного средства (контроля)	Порого- вый уро- вень (удовл.)	Повышен- ный уровень (хорошо)	Высокий уровень (от-лично)
ОПК-	- знать историю раз-	1	Сформированные и	Лекции, прак-	Устный	Вопросы	Вопросы 1-	Вопросы
7	вития, область при-		систематические	тические заня-	опрос, тести-	1-12 из за-	12 из зада-	1-12 из
	менения и инноваци-		знания применения	тия, самостоя-	рование, ре-	дания 3.1,	ния 3.1, те-	задания
	онные тенденции со-		электромеханиче-	тельная работа	ферат, прак-	тесты 1-38	сты 1-38 из	3.1, те-
	вершенствования		ских, электронных	(реферат)	тическая за-	из задания	задания 3.2,	сты 1-38
	средств РЗА;		и микропроцессор-		дача	3.2, рефе-	реферат из	из зада-
	- уметь применять		ных средств РЗА			рат из за-	задания 3.3	ния 3.2,
	электромеханиче-		для контроля зна-			дания 3.3		реферат
	ские, электронные и		чений электриче-					из зада-
	микропроцессорные		ских величин с це-					ния 3.3
	средства РЗА для		лью защиты элек-					
	контроля значений		троэнергетических					
	электрических вели-		объектов					
	чин с целью защиты							
	электроэнергетиче-							
	ских объектов;							
	- иметь навыки в про-							
	ектирования устройств управле-							
	ния режимами ра-							
	боты защищаемых							
	объектов.							
ОПК-	- знать физические	2, 3, 4	Сформированные и	Лекции, прак-	Устный	Вопросы	Вопросы 13-	Вопросы
9	явления в аппаратах	2, 3, 1	систематические	тические заня-	опрос, тести-	13-25 из	25 из зада-	13-25 из
	РЗА и основы теории		знания физических	тия, самостоя-	рование, ре-	задания	ния 3.1, те-	задания
	их функционирова-		явлений в аппара-	тельная работа	ферат, прак-	3.1, тесты	сты 39-76 из	3.1, те-
	ния;		тах РЗА и основы	(реферат)	11 / 1	39-76 из	задания 3.2,	сты 39-76

	- уметь правильно выбирать и использовать средства РЗА энергетических объектов; - иметь навыки выбора и применения российских и зарубежных инновационных разработок в изучаемой предметной области.		теории их функци-		тическая за- дача	задания 3.2, реферат из задания 3.3	реферат из задания 3.3	из задания 3.2, рефератиз задания 3.3
ПК-8	- знать элементную базу, характеристики, эксплуатационные требования и регулировочные свойства современных средств релейной защиты и автоматизации систем электроснабжения; - уметь правильно эксплуатировать средства РЗА энергетических объектов; - иметь навыки эксплуатации средств РЗА энергетических объектов.	2, 3, 4	Сформированные и систематические знания элементной базы, характеристик, эксплуатационных требований и регулировочных свойств современных средств релейной защиты и автоматизации систем электроснабжения	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа (реферат)	Устный опрос, тестирование, реферат, практическая задача	Вопросы 26-37 из задания 3.1, тесты 77-114 из задания 3.2, реферат из задания 3.3	Вопросы 26- 37 из зада- ния 3.1, те- сты 77-114 из задания 3.2, реферат из задания 3.3	Вопросы 26-37 из задания 3.1, те- сты 77- 114 из за- дания 3.2, рефе- рат из за- дания 3.3
ПК- 10	- знать структурные и упрощённые прин-	2, 3, 4	Сформированные и	Лекции, прак-	Устный	Вопросы 38-50 из	Вопросы 38- 50 из зада-	Вопросы 38-50 из
10	ципиальные схемы		систематические	тические заня-	опрос, тести-	задания	эо из зада-	38-30 из задания

основных типов си-	знания структур-	тия, самостоя-	рование, ре-	3.1, тесты	ния 3.1, те-	3.1, те-
стем РЗА;	ных и упрощённых	тельная работа	ферат, прак-	115-152 из	сты 115-152	сты 115-
- уметь правильно	принципиальных	(реферат)	тическая за-	задания	из задания	152 из за-
эксплуатировать	схем основных ти-		дача	3.2, рефе-	3.2, реферат	дания
средства РЗА энерге-	пов систем РЗА			рат из за-	из задания	3.2, рефе-
тических объектов,				дания 3.3	3.3	рат из за-
проводить ремонт-						дания 3.3
ные и профилактиче-						
ские работы;						
- иметь навыки мон-						
тажа и наладки						
средств РЗА энерге-						
тических объектов.						

2.3 Промежуточная аттестация

			Форма оце-		№ задания	
Код	Планируемые результаты	Технология	ночного	Пороговый	Повышен-	Высокий
Код	ттанирусмые результаты	формирования	средства	уровень	ный уровень	уровень
			(контроля)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично)
ОПК-	- знать историю развития, область применения и иннова-	Лекции, практи-	Зачёт	Вопросы 1-	Вопросы 1-	Вопросы
7	ционные тенденции совершенствования средств РЗА;	ческие занятия,		12 из зада-	12 из задания	1-12 из за-
	- уметь применять электромеханические, электронные и	самостоятель-		ния 3.1, те-	3.1, тесты 1-	дания 3.1,
	микропроцессорные средства РЗА для контроля значе-	ная работа (ре-		сты 1-38 из	38 из задания	тесты 1-38
	ний электрических величин с целью защиты электро-	ферат)		задания	3.2, реферат	из задания
	энергетических объектов;			3.2, рефе-	из задания	3.2, рефе-
	- иметь навыки в проектирования устройств управления			рат из зада-	3.3	рат из за-
	режимами работы защищаемых объектов.			ния 3.3		дания 3.3
ОПК-	- знать физические явления в аппаратах РЗА и основы	Лекции, практи-	Зачёт	Вопросы	Вопросы 13-	Вопросы
9	теории их функционирования;	ческие занятия,		13-25 из за-	25 из задания	13-25 из
	- уметь правильно выбирать и использовать средства РЗА	самостоятель-		дания 3.1,	3.1, тесты 39-	задания
	энергетических объектов;	ная работа (ре-		тесты 39-	76 из задания	3.1, тесты
		ферат)			3.2, реферат	39-76 из

	- иметь навыки выбора и применения российских и зарубежных инновационных разработок в изучаемой предметной области.			76 из задания 3.2, реферат из задания 3.3	из задания 3.3	задания 3.2, реферат из задания 3.3
ПК-8	- знать элементную базу, характеристики, эксплуатационные требования и регулировочные свойства современных средств релейной защиты и автоматизации систем электроснабжения; - уметь правильно эксплуатировать средства РЗА энергетических объектов; - иметь навыки эксплуатации средств РЗА энергетических объектов.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа (реферат)	Зачёт	Вопросы 26-37 из за- дания 3.1, тесты 77- 114 из за- дания 3.2, реферат из задания 3.3	Вопросы 26- 37 из задания 3.1, тесты 77- 114 из зада- ния 3.2, ре- ферат из за- дания 3.3	Вопросы 26-37 из задания 3.1, тесты 77-114 из задания 3.2, реферат из за- дания 3.3
ПК- 10	- знать структурные и упрощённые принципиальные схемы основных типов систем P3A; - уметь правильно эксплуатировать средства P3A энергетических объектов, проводить ремонтные и профилактические работы; - иметь навыки монтажа и наладки средств P3A энергетических объектов.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа (реферат)	Зачёт	Вопросы 38-50 из задания 3.1, тесты 115-152 из задания 3.2, реферат из задания 3.3	Вопросы 38- 50 из задания 3.1, тесты 115-152 из задания 3.2, реферат из задания 3.3	Вопросы 38-50 из задания 3.1, тесты 115-152 из задания 3.2, реферат из за- дания 3.3

2.4 Критерии оценки на зачёте

Оценка, уровень	Критерии
Зачтено,	Обучающийся показал прочные знания основных положений
высокий уровень	учебной дисциплины, умение самостоятельно решать кон-
	кретные практические задачи повышенной сложности, сво-
	бодно использовать справочную литературу, делать обосно-
	ванные выводы
Зачтено,	Обучающийся показал прочные знания основных положений
повышенный уровень	учебной дисциплины, умение самостоятельно решать кон-
	кретные практические задачи, предусмотренные рабочей
	программой, ориентироваться в рекомендованной справоч-
	ной литературе, умеет правильно оценить полученные ре-
	зультаты.
Зачтено,	Обучающийся показал знание основных положений учебной
пороговый уровень	дисциплины, умение получить с помощью преподавателя
	правильное решение конкретной практической задачи из
	числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с
	рекомендованной справочной литературой
Не зачтено	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы
	в знаниях основных положений учебной дисциплины, неуме-
	ние с помощью преподавателя получить правильное решение
	конкретной практической задачи из числа предусмотренных
	рабочей программой учебной дисциплины

2.5 Критерии оценки тестов

	•	
Ступени уровней		Показатель оценки сфор-
освоения	Отличительные признаки	мированной
компетенций		компетенции
Компетенция не	-	Менее 55% баллов за за-
сформирована		дания теста.
	Обучающийся воспроизводит тер-	Не менее 55% баллов за
Пороговый	мины, основные понятия, способен	задания теста.
	узнавать языковые явления	
	Обучающийся выявляет взаимосвязи,	Не менее 75% баллов за
Продвинутый	классифицирует, упорядочивает, ин-	задания теста.
продвинутыи	терпретирует, применяет на практике	
	пройденный материал	
Высокий	Обучающийся анализирует, оцени-	Не менее 90% баллов за
Высокии	вает, прогнозирует, конструирует.	задания теста.

2.6 Допуск к сдаче зачёта

- 1. Посещение лекций. Допускается один пропуск без предъявления справки.
- 2. Посещение практических занятий. В случае пропуска обязательная отработка.
- 3. Сдача всех практических работ.
- 4. Выполнение заданий самостоятельной работы (реферат).

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Вопросы к зачёту

- 1. Повреждения и ненормальные режимы элементов электроэнергетической системы.
- 2. Назначение устройств релейной защиты. Требования к устройствам релейной защиты.
- 3. Принципы построения устройств релейной защиты. Основные элементы.
- 4. Оперативный ток. Назначение. Источники.
- 5. Защита электрических цепей плавкими предохранителями. Выбор и согласование плавких вставок. Преимущества и недостатки. Область применения.
- 6. Обеспечение селективности при защите участков электрической сети плавкими предохранителями.
- 7. Защита электрических сетей автоматическими выключателями.
- 8. Электромеханические реле времени, промежуточные, указательные.
- 9. Способы устранения вибрации электромагнитных реле, работающих на переменном токе.
- 10. Схемы соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и катушек реле. Коэффициент схемы.
- 11. Фильтры тока и напряжения нулевой последовательности.
- 12. Фильтр напряжения обратной последовательности.
- 13. Фильтр тока обратной последовательности.
- 14. Максимальная токовая защита. Выбор уставок по току и времени. Схема МТЗ.
- 15. Токовая отсечка. Выбор уставок. Схема отсечки.
- 16. Токовая отсечка с выдержкой времени. Токовая трехступенчатая защита.
- 17. Способы повышения чувствительности токовых защит.
- 18. МТЗ с пуском по напряжению.
- 19. МТЗ на линиях с двусторонним питанием.
- 20. Реле направления мощности.
- 21. Особенности работы токовых защит в кольцевых сетях.
- 22. Дистанционные защиты. Область применения. Принцип работы.
- 23. Выбор уставок дистанционной защиты.
- 24. Принцип выполнения реле сопротивления.
- 25. Поперечная дифференциальная защита параллельных линий.
- 26. Направленная поперечная дифференциальная защита параллельных линий.
- 27. Продольная дифференциальная защита элементов электрической сети: принципы организации защиты.
- 28. Способы повышения чувствительности продольной дифференциальной защиты.
- 29. Реле с торможением назначение и принцип работы.
- 30. Дифференциальное реле с магнитным торможением.
- 31. Работа сети с изолированной нейтралью в режиме замыкания фазы на землю.
- 32. Принципы организации защиты от замыканий на землю.
- 33. Трансформаторы тока нулевой последовательности. ТНП с подмагничиванием.
- 34. Повреждения и ненормальные режимы генераторов.
- 35. Основные защиты генераторов. Принципы действия защит.
- 36. Односистемная поперечная дифференциальная защита статора генератора.
- 37. Резервные защиты статора генератора.
- 38. Защита ротора генератора.
- 39. Повреждения и ненормальные режимы силовых трансформаторов.
- 40. Продольная дифференциальная защита трансформаторов.

41. Дифференциальная защита трансформаторов на реле с торможением. 42. Выбор места включения тормозной обмотки. 43. Газовая защита масляных трансформаторов. 44. Резервные защиты трансформатора. 45. Автоматическое повторное включение. Обоснование применения, основные требования, их реализация в схеме. 46. Противоаварийная автоматика. 47. Автоматический ввод резерва. Обоснование применения, основные требования, их реализация в схеме. 48. Автоматическая частотная разгрузка. Область применения, основные требования. 49. Делительная автоматика (АПАХ, АЛАР). Область применения. Назначение. 50. Понятие электрического центра системы. 3.2 Тестовые задания 1. Назначение релейной защиты и автоматики? 1) выявлять и отключать от энергосистемы возникающие повреждения на защищаемом участке; 2) наблюдать за короткими замыканиями на поврежденном участке; 3) сигнализировать о выходе из строя защищаемого элемента; 4) определить поврежденную опору ЛЭП: 5) передавать по радио о повреждении. 2. Какой коэффициент схемы имеет схемы соединения ТТ в треугольник, а обмотка реле в звезду? 1) $\sqrt{3}$: 2) 1.0; 3) 1.5; 4) 2.0; 5) 3.0. 3. Какую величину должен иметь коэффициент чувствительности дифференциальной защиты трансформатора? 1) 2.0; 2) 1.8; 3) 1.2; 4) 1.5; 5) 3.0. 4. Какой коэффициент схемы имеет схема соединения ТТ в полную звезду? 1) 1.0;

5. Какой коэффициент схемы имеет схема соединения ТТ в неполную звезду?

6. Какой коэффициент схемы имеет схема соединения ТТ на разность токов двух фаз с од-

2) 1.5; 3) 2.0; 4) $\sqrt{3}$; 5) $\sqrt{2}$.

1) 1.0; 2) $\sqrt{2}$; 3) $\sqrt{3}$; 4) 1.5; 5) 2.0.

ним реле? $1)\sqrt{3}$; 2)1.0; $3)\sqrt{2}$;

- 4) 1.5:
- 5) 2.0.

7. Какую чувствительность должна иметь МТЗ линий при повреждении в основной зоне?

- 1) 1.5:
- 2) 1.8;
- 3) 1.2;
- 4) 1.75;
- 5) 2.0.

8. Какие повреждения могут возникать на линиях электропередачи 110 кВ и выше?

- 1) 3-х фазное; 2-х фазное; однофазное и 2-х фазное на землю, короткие замыкания;
- 2) атмосферные перенапряжения;
- 3) коронирование проводов;
- 4) коммутационные повреждения;
- 5) тряска проводов.

9. Требования, предъявляемые к релейной защите?

- 1) обеспечивать селективность, обеспечивать быстродействие, чувствительность и надежность;
- 2) как можно медленнее отключать повреждения;
- 3) передавать сведения о наличии повреждений;
- 4) фиксировать повреждения;
- 5) определить величину тока повреждения.

10. Основные принципы действия защиты?

- 1) на электрическом принципе с использованием для действия токов и напряжений защищаемых элементов;
- 2) на механическом принципе;
- 3) с использованием космических аппаратов;
- 4) с использованием воды;
- 5) с использованием азота.

11. К скольким принципам относятся защиты по способам обеспечения селективности?

- 1) к двум основным принципам;
- 2) к четырем принципам;
- 3) к шести принципам;
- 4) к десяти принципам;
- 5) к одной группе.

12. Назовите защиты, обладающие относительной селективностью?

- 1) к этой группе относятся токовые и дистанционные защиты;
- 2) газовые защиты;
- 3) защиты, выполненные на светодиодах;
- 4) защиты, выполненные на оптоволокне;
- 5) защиты, выполненные на принципе давления.

13. Защиты, обладающие абсолютной селективностью?

- 1) дифференциальные продольные; дифференциальные поперечные; дифференциальные фазные защиты;
- 2) повышения температуры масла трансформаторов;
- 3) МТЗ трансформаторов;
- 4) защита от перегрузки;
- 5) защита от снижения уровня масла.

14. Из каких органов состоит релейная защита?

- 1) каждое устройство защиты и его схема подразделяются на две части: измерительную и логическую;
- 2) из органов сигнализации и информации;
- 3) каждое устройство состоит из красной и зеленой линии и табло;
- 4) из указательных реле;

5) из приемников и передатчиков.

15. Что является признаком появления к.з.?

- 1) возрастание тока, понижение напряжения и уменьшение сопротивления защищаемого участка;
- 2) повышение температуры масла;
- 3) появления дыма в месте повреждения;
- 4) увеличение частоты;
- 5) снижение частоты.

16. Какая часть схемы зашиты является главной?

- 1) измерительная часть;
- 2) логическая часть;
- 3) космическая часть;
- 4) ракетная часть;
- 5) планетарная часть.

17. Назначение оперативного тока в релейной защите?

- 1) питание оперативных цепей и особенно тех ее элементов, от которых зависит отключение повреждений линий и оборудования;
- 2) обеспечение питания ламп освещения;
- 3) обеспечение работы радиостанций;
- 4) обеспечение сварочных работ;
- 5) освещение подстанций.

18. Что является источниками оперативного тока?

- 1) аккумуляторные батареи 110-220 В, трансформаторы тока, трансформаторы напряжения и ТСН;
- 2) ветряная мельница;
- 3) источники солнечной энергии;
- 4) морской прилив;
- 5) газ метан.

19. Что является источником постоянного оперативного тока?

- 1) аккумуляторные батареи СК, СН, VARTA blok и шкафы оперативного тока ШОТ-01;
- 2) тиристоры и варисторы;
- 3) источники лунного света:
- 4) солнечная активность;
- 5) ядерная реакция.

20. Где должны быть подключены ТСН на подстанциях с переменным оперативным током без выключателей на стороне ВН?

- 1) на ошиновке между силовым трансформатором и выключателем ввода стороны НН;
- 2) на шинах НН;
- 3) на стороне ВН;
- 4) на стороне СН;
- 5) на орбите.

21. Где должен быть подключен ТСН на подстанциях с постоянным оперативным током?

- 1) на шинах НН;
- 2) на стороне ВН;
- 3) на стороне СН;
- 4) на ошиновке силового трансформатора ст. НН;
- 5) за забором.

22. Где должен быть подключен ТСН на подстанциях 6-35 кВ с выключателями на стороне ВН при наличии переменного оперативного тока?

- 1) на вводах питающих линий;
- 2) на шинах НН;
- 3) на стене РУ;
- 4) на заборе;

- 5) на крыше.
- 23. Как должны подключаться силовые выпрямители УКП для обеспечения питания включения выключателей с электромагнитным приводом?
- 1) параллельно на постоянном токе;
- 2) раздельно на постоянном токе;
- 3) включением одного выпрямителя с другим в резерве;
- 4) с отключением одного ТСН;
- 5) никак.
- 24. Как обозначаются токовые реле во вторичных схемах?
- 1) KA;
- 2) P3;
- 3) HZ;
- 4) KV;
- 5) KH.
- 25. В каком режиме должен работать трансформатор тока;
- 1) в режиме короткого замыкания;
- 2) в режиме холостого хода;
- 3) в режиме сопротивления нагрузки равной ∞ ;
- 4) в режиме замыкания на землю;
- 5) в режиме постоянной подзарядки.

26. Можно ли раскорачивать токовые цепи?

- 1) нельзя;
- 2) можно кратковременно;
- 3) можно через большое сопротивление;
- 4) можно принимая защитные средства;
- 5) можно изолированным инструментом.

27. Какие повреждения могут возникать на линиях электропередачи 6-10-35 кВ?

- 1) 2-х фазные; 3-х фазные и двойные на землю;
- 2) 4-х фазные;
- 3) феррорезонансные к.з.;
- 4) антирезонансные к.з.;
- 5) однофазные к.з.

28. Какие схемы соединения трансформаторов тока применяются для защиты линий 6-10- $35 \, \mathrm{kB}$?

- 1) неполная звезда;
- 2) треугольник;
- 3) на разность токов двух фаз;
- 4) полная звезда;
- 5) фильтр токов нулевой последовательности.

29. На какой ток выполняются вторичные обмотки трансформаторов тока?

- 1) на 5 А или 1 А;
- 2) на 10 A;
- 3) на 15 A;
- 4) Ha 6 A;
- 5) на 20 A.

30. Каково обозначение выводов ТТ?

- 1) начало Л1; U1 и конец Л2; U2;
- 2) начало, конец;
- 3) начало N, X; конец M, Z;
- 4) начало А, С; конец В, У;
- 5) начало Н, п; конец К, С.

31. Чем обусловливается ток замыкания на землю в сети 6-10-35 кВ?

- 1) ёмкостью электрически связанной сети;
- 2) индуктивностью сети;
- 3) сечением проводов линии;
- 4) маркой проводов;
- 5) материалом проводов.

32. Каким отношением определяется коэффициент схемы соединения?

1)
$$k_{\text{CX}} = \frac{I_{\text{p}}}{I_{\phi}};$$

2) $k_{\text{CX}} = \frac{I_{\text{K3}}}{I_{\text{C3}}};$
3) $k_{\text{CX}} = \frac{\sqrt{3} \cdot I_{\text{HOM}}}{I_{\text{C3}}};$
4) $k_{\text{CX}} = \frac{U}{I};$
5) $k_{\text{CX}} = \frac{3 \cdot U_{\phi}}{I_{\text{C3}}}.$

33. Для чего осуществляется заземление первичной обмотки трансформаторов напряжения, соединенных в звезду с двумя вторичными обмотками?

- 1) для возможности измерения фазных напряжений и осуществления контроля изоляции сети;
- 2) по условиям безопасности персонала;
- 3) для крепления ТН к конструкции;
- 4) для красоты;
- 5) для передачи напряжения в землю.

34. Как называется заземление нейтрали трансформатора напряжения ЗНОМ 35 кВ?

- 1) рабочее заземление;
- 2) защитное заземление;
- 3) заземление крепления;
- 4) токопровод;
- 5) молниеотвод.

35. Для чего заземляются вторичные обмотки трансформаторов напряжения?

- 1) для обеспечения защиты персонала и изоляции приборов на случай пробоя изоляции первичной обмотки на вторичную;
- 2) для обеспечения измерения фазных напряжений;
- 3) для измерения линейных напряжений;
- 4) для контроля изоляции;
- 5) для сигнализации.

36. Почему нельзя прокладывать цепи напряжения от ТН до щита управления в разных кабелях?

- 1) при прокладке фаз от ТН в разных кабелях увеличивается индуктивность кабеля в связи с нарушением симметрии магнитных потоков различных фаз, что вызывает падение напряжения;
- 2) при прокладке в разных кабелях увеличивается ёмкостное сопротивление кабеля;
- 3) увеличивается продольная составляющая активного сопротивления;
- 4) увеличивается ударный ток;
- 5) увеличивается напряжение.

37. Каково назначение МТЗ линий?

- 1) для защиты линии полностью и резервирования смежной линии;
- 2) для защиты линии от атмосферных осадков;
- 3) для передачи сигнала на диспетчерский пункт;
- 4) для качества защит;
- 5) для связи со спутником.

38. Чем отличается ТО от МТЗ?

- 1) ТО обеспечивает селективность выбором тока срабатывания, а МТЗ временем срабатывания;
- 2) ничем;
- 3) стоимостью устройства;

4) качеством реле;
5) надежностью.
39. Какой коэффициент чувствительности токовой отсечки ЛЭП?
1) 1.5;
2) 1.7;
3) 2.0;
4) 3.0;
5) 1.2.
40. Какой коэффициент чувствительности МТЗ линии в зоне основного действия?
1) 1.5;
2) 1.2;
3) 2.0;
4) 3.0;
5) 1.1.
41. Какой коэффициент чувствительности МТЗ линии в зоне резервного действия?
1) 1.2;
2) 2.0;
3) 1.8;
4) 1.1;
5) 1.5.
42. Какой минимальный коэффициент чувствительности должна иметь дифференциаль-
ная защита трансформатора?
1) 2.0;
2) 1.2;
3) 3.0;
4) 1.0;
5) 1.5.
 Какая схема соединения трансформаторов тока применяется для выполнения диффе-
43. Какая схема соединения трансформаторов тока применяется для выполнения диффе-
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/Д на стороне ВН?
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой Y/Δ на стороне BH? 1) треугольник;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности.
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно?
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров.
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров. 45. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной защиты транс
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров. 45. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной защиты трансформатора с реле ДЗТ-11?
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров. 45. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной защиты трансформатора с реле ДЗТ-11? 1) по условию отстройки от тока броска намагничивания;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров. 45. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной защиты трансформатора с реле ДЗТ-11? 1) по условию отстройки от тока броска намагничивания; 2) по условию отстройки от тока небаланса;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров. 45. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной защиты трансформатора с реле ДЗТ-11? 1) по условию отстройки от тока броска намагничивания; 2) по условию отстройки от тока небаланса; 3) по условию отстройки от тока к. з. на стороне НН;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров. 45. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной защиты трансформатора с реле ДЗТ-11? 1) по условию отстройки от тока броска намагничивания; 2) по условию отстройки от тока небаланса; 3) по условию отстройки от тока к. з. на стороне НН; 4) по условию отстройки от ударного тока к. з.;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров. 45. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной защиты трансформатора с реле ДЗТ-11? 1) по условию отстройки от тока броска намагничивания; 2) по условию отстройки от тока небаланса; 3) по условию отстройки от тока к. з. на стороне НН; 4) по условию отстройки от ударного тока к.з.; 5) по условию ухода масла из трансформатора.
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров. 45. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной защиты трансформатора с реле ДЗТ-11? 1) по условию отстройки от тока броска намагничивания; 2) по условию отстройки от тока небаланса; 3) по условию отстройки от тока к. з. на стороне НН; 4) по условию отстройки от ударного тока к.з.; 5) по условию ухода масла из трансформатора. 46. На каких реле выполняется газовая защита основного бака силового трансформатора
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров. 45. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной защиты трансформатора с реле ДЗТ-11? 1) по условию отстройки от тока броска намагничивания; 2) по условию отстройки от тока небаланса; 3) по условию отстройки от тока к. з. на стороне НН; 4) по условию отстройки от ударного тока к.з.; 5) по условию ухода масла из трансформатора. 46. На каких реле выполняется газовая защита основного бака силового трансформатора 25 МВА?
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров. 45. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной защиты трансформатора с реле ДЗТ-11? 1) по условию отстройки от тока броска намагничивания; 2) по условию отстройки от тока небаланса; 3) по условию отстройки от тока к. з. на стороне НН; 4) по условию отстройки от ударного тока к.з.; 5) по условию ухода масла из трансформатора. 46. На каких реле выполняется газовая защита основного бака силового трансформатора 25 МВА? 1) РТЗ-80;
ренциальной защиты силовых трансформаторов со схемой У/∆ на стороне ВН? 1) треугольник; 2) на разность токов двух фаз; 3) неполная звезда; 4) открытый треугольник; 5) фильтр токов нулевой последовательности. 44. На каких трансформаторах выполняется дифференциальная защита обязательно? 1) на трансформаторах 6300 кВА; 2) на трансформаторах 250 кВА; 3) на трансформаторах 630 кВА; 4) на трансформаторах плавильных печей; 5) на трансформаторах телевизоров. 45. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной защиты трансформатора с реле ДЗТ-11? 1) по условию отстройки от тока броска намагничивания; 2) по условию отстройки от тока небаланса; 3) по условию отстройки от тока к. з. на стороне НН; 4) по условию отстройки от ударного тока к.з.; 5) по условию ухода масла из трансформатора. 46. На каких реле выполняется газовая защита основного бака силового трансформатора 25 МВА?

```
4) ΠT3-23:
5) PT3-50.
47. На каких реле выполняется газовая защита основного бака силового трансформатора
10000 кВА?
1) PT3-50;
2) PF43-66;
3) PT3-80;
4) ΠΓ3-23;
5) PT3-25.
48. На каких реле выполняется газовая защита бака РПН силового трансформатора
25 MBA?
1) PT3-25; URF25; RS-1000;
2) PT3-80;
3) PT3-50;
4) PГЧ3-66;
5) ΠΓ3-23.
49. Какой коэффициент чувствительности должна иметь ТО силового трансформатора?
1) 2.0:
2) 1.1;
3) 1.2;
4) 1.0;
5) 1.5.
50. Какой коэффициент надежности принимается при выборе уставки токовой отсечки
ЛЭП?
1) k_{\rm H} = 1.2 - 1.3;
2) k_{\rm H} = 1.0;
3) k_{\rm H} = 2.0;
4) k_{\rm H} = 1.5;
5) k_{H} = 1.8.
51. Какая уставка перегрева масла трансформаторов устанавливается на термо-реле со-
гласно ПТЭ?
1) 90 °C;
2) 50 °C;
3) 120 °C;
4) 65 °C;
5) 100 °C.
52. По какому выражению выбирается уставка токовой отсечки блока линия-трансформа-
I_{\text{C3}} = 1,4 \cdot I_{\text{K3 макс}}^{(3)} на стороне НН; I_{\text{C3}} = 1,1 \cdot I_{\text{K3}}^{(3)};
3) I_{c3} = 1.2 \cdot I_{HOM};
4) I_{c3} = 2.0 \cdot I_{HOM};
5) I_{c3} = 1.5 \cdot I_{K3 \text{ MUH}}^{(2)}.
53. Какая зона действия дифференциальной защиты трансформатора?
1) зона, ограниченная трансформаторами тока на стороне ВН и НН трансформатора;
2) зона, ограниченная шинами ВН и НН;
3) зона, охватывающая шины НН;
4) зона, охватывающая шины СН;
5) зона, охватывающая обмотки ВН;
54. Какой коэффициент чувствительности должна иметь дифференциальная защита транс-
```

форматора?

- 1) 2.0;
- 2) 1.1;
- 3) 1.7;
- 4) 1.8;
- 5) 2.5.

55. Какими реле выполняются газовая защита баков РПН трансформаторов?

- 1) струйное реле URF25, PT3-25;
- 2) реле РТ40:
- 3) ДЗТ-11;
- 4) PHT;
- 5) III 3.

56. Назовите основные защиты силового трансформатора?

- 1) дифференциальная защита и газовая защита;
- 2) защита от замыкания на землю;
- 3) защита от перегрева;
- 4) защита от перегрузки;
- 5) защита от снижения уровня масла.

57. Для чего устанавливается МТЗ на стороне НН трансформатора?

- 1) для защиты шин НН от к.з. и для резервирования релейной защиты элементов, подключенных к шинам НН;
- 2) для защиты трансформатора от перегрузки;
- 3) для учета электроэнергии;
- 4) для сигнализации:
- 5) для регистрации повреждений.

58. Для чего устанавливается защита от токов обусловленных внешним к.з.?

- 1) для защиты трансформатора от сквозных к.з. в случае отказа МТЗ стороны НН и для резервирования основных защит трансформатора;
- 2) для информации оперативного персонала о наличии внешнего к.з.;
- 3) для защиты трансформатора от ухода масла из бака трансформатора;
- 4) для регистрации повреждений;
- 5) для записи токов к.з..

59. По какому выражению определяется ток срабатывания МТЗ от перегрузки трансфор-

$$1) I_{\rm C3} = \frac{k_{\rm H}}{k_{\rm B}} \cdot I_{\rm HOM};$$

2)
$$I_{c3} = k_{\rm M} \cdot I_{\kappa_{3} \, {\rm Makc}}^{(3)}$$
;

2)
$$I_{C3} = k_{M} \cdot I_{K3 \text{ MAKC}}^{(3)};$$

3) $I_{C3} = \frac{k_{H} \cdot k_{CBII}}{k_{B}} \cdot I_{pa6 \text{ MAKC}};$

$$4) I_{\rm C3} = \frac{k_{\rm CB\Pi}}{k_{\rm H}} \cdot I_{\rm HOM};$$

$$5) I_{\text{C3}} = k_{\text{B}} \cdot I_{\text{HOM}}.$$

60. Где размещается защита от перегрузки на трансформаторе с расщепленной обмоткой стороны НН?

- 1) на стороне НН1 и НН2 трансформатора;
- 2) на стороне ВН;
- 3) на шинах 10 кВ;
- 4) в нейтрали трансформатора;
- 5) в выхлопной трубе трансформатора.

61. На каких фазах устанавливается реле защиты от перегрузки?

- 1) на одной из фаз;
- 2) на фазах А; В и С;
- 3) в нуле схемы трансформаторов тока;
- 4) в маслопроводе;

- 5) не устанавливается совсем.
- 62. По каким условиям выбирается ток срабатывания токовой отсечки трансформатора с реле РТ-40?
- 1) по условию отстройки от максимального тока короткого замыкания на шинах НН;
- 2) по условию от броска тока намагничивания трансформатора;
- 3) по условию отстройки от тока небаланса;
- 4) по условию отстройки от минимального тока к.з.;
- 5) по условию отстройки от максимального тока нагрузки.
- 63. Какие классы точности имеют трансформаторы тока?
- 1) 0.2; 0.5; 1.0; 3.0;
- 2) 0.1; 1.5; 10; 17;
- 3) 0.05; 0.07; 0.15;
- 4) 0.02; 0.6; 0.8;
- 5) 1; 2; 3; 5.

64. В каком режиме должен работать трансформатор напряжения?

- 1) в режиме холостого хода;
- 2) в режиме короткого замыкания;
- 3) в режиме перегруза;
- 4) в режиме недогруза;
- 5) в нормальном режиме.

65. На каком принципе работает дифференциальная защита трансформатора?

- 1) на принципе сравнения величины токов на стороне ВН и НН;
- 2) на принципе сравнения частот токов по концам защищаемого элемента:
- 3) на принципе сравнения фаз по концам защищаемого трансформатора;
- 4) на принципе сравнения напряжений;
- 5) на принципе сравнения мощности.

66. По какому выражению определяется ток срабатывания МТЗ силового трансформа-

1)
$$I_{\text{C3}} = \frac{k_{\text{H}} \cdot k_{\text{C3}\Pi}}{k_{\text{B}}} \cdot I_{\text{pa6 Makc}};$$

2)
$$I_{c3} = k_{\rm H} \cdot I_{\kappa_3 \, {\rm MaKC}}^{(3)}$$
;

2)
$$I_{\text{C3}} = k_{\text{H}} \cdot I_{\text{K3 MAKC}}^{(3)};$$

3) $I_{\text{C3}} = \frac{k_{\text{H}}}{k_{\text{B}}} \cdot I_{\text{K3 MAKC}}^{(3)};$
4) $I_{\text{C3}} = 1.3 \cdot I_{\text{HOM}};$

4)
$$I_{C3} = 1.3 \cdot I_{HOM}$$

$$5) I_{c3} = 1.1 \cdot I_{K3 \text{ MUH}}^{(2)}.$$

67. Какой коэффициент надежности применяется при выборе тока срабатывания дифференциальной защиты с реле РНТ от броска намагничивания?

- 1) 1.0-1.3;
- 2) 1.5-1.7;
- 3) 0.7-0.8;
- 4) 2.0-2.5:

68. По какому выражению определяется коэффициент чувствительности?

$$1) k_{\mathrm{q}} = \frac{I_{\mathrm{K3 MUH}}}{I_{\mathrm{C3}}};$$

2)
$$k_{\rm q} = \frac{I_{\rm C3}}{I}$$
;

$$2) k_{\rm q} = \frac{I_{\rm C3}}{I_{\rm HOM}};$$

$$3) k_{\rm q} = \frac{I_{\rm K3 \ MAKC}}{I_{\rm HOM}};$$

$$4) k_{\rm q} = \frac{I_{\rm K3 \ MAKC}}{I_{\rm HOM}};$$

$$5) k_{\rm q} = \frac{I_{\rm HOM}}{n_{\rm TT}}.$$

4)
$$k_{\rm q} = \frac{I_{\rm K3}^{(1)}}{I_{\rm HOM}}$$
;

$$5) k_{\rm q} = \frac{I_{\rm HOM}}{n_{\rm TT}}.$$

69. По какому условию определяется уставка МТЗ трансформатора стороны ВН?

1) по условию несрабатывания на отключение при послеаварийных перегрузках;
2) по условию согласования поток с МТЗ стороны НН;
2) по условию согласования с дифференциальной защитой;
3) по условию согласования с токовой отсечкой;
4) по условию согласования с газовой защитой;
5) по условию согласования с защитой от перегрузки.
70. Какой коэффициент надежности применяется при выборе тока срабатывания МТЗ
трансформатора?
1) 1.1-1.2;
2) 1.5-1.6;
3) 1.6-1.8;
4) 2.0-2.5;
5) 1.8-1.9.
71. По каким условиям выбирается уставка тока срабатывания дифференциальной за-
щиты трансформатора с реле РНТ-565?
1) по условию от броска намагничивания;
2) по условию от тока небаланса при сквозном к.з.;
2) по условию отстройки от $I_{\text{K3 Makc}}^{(3)}$;
3) по условию отстройки от $U_{\text{макс}}$;
4) по условию отстройки от повышения частоты;
5) по условию отстройки от понижения частоты.
72. Какой коэффициент надежности применяется при выборе тока срабатывания диффе-
ренциальной защиты с реле РНТ от броска намагничивания?
1) 1.0-1.3;
2) 1.5-1.7;
3) 0.7-0.8;
4) 2.0-2.5;
5) 1.6-1.9.
73. Какой коэффициент надежности применяется при выборе тока срабатывания диффе-
ренциальной защиты с реле РНТ от тока небаланса?
1) 1.3;
2) 1.1;
3) 1.0;
4) 1.5;
5) 1.6.
74. Какой коэффициент надежности применяется при выборе тока срабатывания диффе-
ренциальной защиты с реле ДЗТ-11 от броска тока намагничивания?
1) $k_{\rm H} = 1.2 - 1.5$;
$2) k_{\rm H} = 1.0 - 1.1;$
$3) k_{\rm H} = 1.6 - 1.8;$
$4) k_{\rm H} = 2.0 - 2.5;$
$5) k_{\rm H} = 2.5 - 3.0.$
75. Назовите коэффициент чувствительности пускового органа по напряжению комбиниро-
ванной отсечки?
1) 1.5;
2) 2.0;
3) 0.8;
4) 1.2;
5) 0.9.
76. На каких трансформаторах устанавливается специальная токовая защита нулевой по-

- 2) на трансформаторах с группой соединения Y/\(\Delta\);
- 3) на трансформаторах с группой соединения Δ/Δ ;
- 4) на трансформаторах с группой соединения Y/Y;
- 5) на автотрансформаторах.

77. По какому выражению определяется уставка по току комбинированной токовой отсечки блока линия-трансформатор?

1)
$$I_{\rm c3} = \frac{I_{\rm K3\;MИH}^{(2)}}{k_{\rm q}};$$

$$2) I_{c3} = 1.4 \cdot I_{K3}^{(3)};$$

3)
$$I_{\text{c3}} = k_{\text{cx}} \cdot I_{\text{HOM}}$$
;

4)
$$I_{\text{C3}} = k_{\text{H}} \cdot I_{\text{HOM}}$$
;

5)
$$I_{c3} = k_{\text{B}} \cdot I_{\text{HOM}}$$
.

78. По какому выражению определяется напряжение срабатывания блока линии-трансформатор?

1)
$$U_{\text{C3}} = \frac{\sqrt{3} \cdot I_{\text{C3}} \cdot (z_{\text{Л}} + z_{\text{T}})}{k_{\text{H}}};$$

$$2) U_{c3} = k_{\mathrm{H}} \cdot I_{c3};$$

3)
$$U_{c3} = k_{\text{H}} \cdot U_{\text{OCT}};$$

4)
$$U_{c3} = k_{c3\Pi} \cdot U_{HOM}$$
;

5)
$$U_{\rm c3} = k_{\rm B} \cdot I_{\rm K3}$$
.

79. По какому выражению определяется остаточное напряжение?

1)
$$U_{\text{oct}}^{(3)} = \sqrt{3} \cdot I_{\text{c3}} \cdot (z_{\text{M}} + z_{\text{T}});$$

2)
$$U_{\text{oct}} = 1.0 \cdot I_{\text{c3}} \cdot (z_{\text{M}} + z_{\text{T}});$$

3)
$$U_{\text{oct}} = 1.5 \cdot I_{\text{c3}} \cdot (z_{\text{M}} + z_{\text{T}});$$

4)
$$U_{\text{oct}} = 1.3 \cdot I_{\text{c3}} \cdot (z_{\pi} + z_{\text{T}});$$

5)
$$U_{\text{oct}} = 1.4 \cdot I_{\text{c3}} \cdot (z_{\text{M}} + z_{\text{T}})$$
,

80. По какому выражению определяется уставка защита от повышения напряжения?

$$1) U_{\rm c3} = 1.1 \cdot U_{\rm HOM};$$

2)
$$U_{c3} = 1.3 \cdot U_{H}$$
;

3)
$$U_{c3} = 0.5 \cdot U_{HOM}$$
;

4)
$$U_{c3} = 2 \cdot U_{\text{HOM}}$$
;

$$5) U_{\rm c3} = 0.75 \cdot U_{\rm HOM};$$

81. В каких режимах работают нейтрали трансформаторов напряжением 110-750 кВ?

- 1) в режиме эффективного заземления нейтралей;
- 2) в режиме изолированной нейтрали;
- 3) в режиме резистивного заземления нейтралей;
- 4) в режиме с компенсированными нейтралями;
- 5) в режиме глухого заземления нейтрали.

82. По какому выражению определяется уставка токовой отсечки блока линия-трансформатор?

1)
$$I_{\text{C3}} = 1.4 \cdot I_{\text{K3 MAKC HACT.HH}}^{(3)};$$

2) $I_{\text{C3}} = \frac{k_{\text{H}}}{k_{\text{B}}} \cdot I_{\text{K3 MAKC}}^{(3)};$

2)
$$I_{\text{C3}} = \frac{k_{\text{H}}}{k_{\text{P}}} \cdot I_{\text{K3 MAKC}}^{(3)};$$

3)
$$I_{c3} = 2.0 \cdot I_{K3 \text{ MaKC}}^{(3)};$$

4)
$$I_{\rm C3} = 3.0 \cdot I_{\rm HOM};$$

5)
$$I_{c3} = 1.5 \cdot I_{HOM}$$
.

83. В каком режиме работает аккумуляторная батарея?

- 1) в режиме постоянного подзаряда;
- 2) в режиме заряд-разряд;
- 3) в режиме тренировочного разряда;
- 4) в режиме холостого хода;
- 5) в режиме короткого замыкания.

84. Где должны включаться ТСН на подстанциях 6-10-35 кВ с выключателями на стороне **BH?**

- 1) на шинах низшего напряжения;
- 2) на питающих линиях стороны ВН;
- 3) на ошиновке между трансформатором и выключателем стороны НН;
- 4) на территории здания подстанции.

85. Как обозначается на схемах реле напряжения?

- 1) KV:
- 2) KT:
- 3) KH;
- 4) KW;
- 5) KVZ.

86. Как обозначается на схемах реле времени?

- 1) KT;
- 2) KV;
- 3) KL;
- 4) KM;
- 5) KH.

87. Как обозначается трансформатор тока на электрических схемах?

- 1) TA;
- 2) PA;
- 3) PV;
- 4) PK:
- 5) TV.

88. Как обозначается на схемах короткозамыкатель?

- 1) QK;
- 2) QS;
- 3) QF;
- 4) PK;
- 5) SQ.

89. Как определяется коэффициент трансформации трансформатора тока?

$$1) n_{\text{TT}} = \frac{I_{1\text{HOM}}}{I}$$

89. Как определя
$$1) n_{\text{TT}} = \frac{I_{1\text{HOM}}}{I_{2\text{HOM}}};$$

$$2) n_{\text{TT}} = \frac{I_{\text{раб.макс}}}{I_{2\text{HOM}}};$$

$$3) n_{\text{TT}} = \frac{\sqrt{3} \cdot I_{1}}{I_{2\text{HOM}}};$$

$$4) n_{\text{TT}} = \frac{0.87 \cdot I_{\text{K3}}}{I_{2\text{H}}};$$

$$5) n_{\text{TT}} = \frac{0.8 \cdot I_{\text{H}}}{I_{2\text{H}}}.$$

3)
$$n_{\text{TT}} = \frac{\sqrt{3} \cdot I_1}{I_{2}}$$

4)
$$n_{\text{TT}} = \frac{0.87 \cdot I_{\text{K3}}}{I_{\text{200}}}$$

$$5) n_{\rm TT} = \frac{0.8 \cdot I_{\rm H}}{I_{\rm 2H}}$$

90. Как определяется коэффициент схемы при симметричных режимах?

1)
$$k_{\rm cx}^{(3)} = \frac{I_{\rm p}}{I_{\rm \phi}};$$

2)
$$k_{\rm cx}^{(3)} = \frac{I_{\rm H}}{I_{\rm \phi}};$$

3)
$$k_{\rm cx}^{(3)} = \frac{I_{\rm K3}}{n_{\rm TT}}$$
;

4)
$$k_{\rm cx}^{(3)} = \frac{I_{\rm \phi}}{I_{\rm p}};$$

$$5) k_{\rm cx}^{(3)} = \frac{\sqrt{3}}{I_{\rm p}}.$$

91. Какое напряжение на вторичной обмотке трансформатора напряжения типа НОЛ?

- 1) 100 B:
- 2) 120 B;

- 3) 200 B:
- 4) 87 B;
- 5) 75 B.

92. Какие трансформаторы напряжения являются антирезонансные?

- 1) НАМИТ, НАМИ;
- 2) ЗНОЛ;
- 3) 3HOM;
- 4) НОЛ, НОМ;
- 5) HТМИ.

93. Какие трансформаторы служат только для измерения междуфазных напряжений?

- 1) НОЛ, НОМ;
- 2) НТМИ;
- 3) ЗНОЛ, НТМК;
- 4) 3HOM;
- 5) НАМИ.

94. Какие защиты предусматриваются для защиты конденсаторной установки?

- 1) защита от междуфазных к.з., защита от перегрузки, защита от повышения напряжения;
- 2) защита от однофазных к.з., защита от утечки масла, защита от переохлаждения банок;
- 3) защита от понижения напряжения;
- 4) защита от нагрева;
- 5) защита от атмосферных перенапряжений.

95. По какому выражению определяется уставка защиты от междуфазных к. з.?

- 1) $I_{c3} = k_{6p} \cdot I_{HOM}$;
- $2) I_{c3} = k_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}} \cdot I_{\scriptscriptstyle \mathrm{K3}};$
- 3) $I_{c3} = k_{c} \cdot I_{\text{раб макс}};$
- 4) $I_{c3} = k_{\rm H} \cdot I_{\rm заш.на \, землю};$
- $5) I_{C3} = \frac{I_{K3}}{n_{TT}}.$

96. По какому выражению определяется защита от сверхтока перегрузки?

- 1) $I_{\text{C3}} = \frac{k_{\text{OTC}}}{k_{\text{B}} \cdot I_{\text{H}}} = 1.3 \cdot I_{\text{HOM}};$
- 2) $I_{c3} = 1.5 \cdot I_{H}$;
- 3) $I_{c3} = 2.0 \cdot I_{HOM}$;
- 4) $I_{c3} = 1.0 \cdot I_{c3}$;
- 5) $I_{c3} = 1.8 \cdot I_{c3}$.

97. Назовите режимы заземления нейтрали автотрансформатора?

- 1) с глухозаземленной нейтралью;
- 2) с изолированной нейтралью;
- 3) с резистивной нейтралью;
- 4) с компенсированной нейтралью;
- 5) с разрядником в нейтрали.

98. В каком режиме работают нейтрали трансформаторов в сети 110 кВ и выше?

- 1) с эффективным заземлением нейтрали;
- 2) с изолированной нейтралью;
- 3) с компенсированной нейтралью;
- 4) с резистивным заземлением нейтрали;
- 5) с глухим заземлением нейтрали.

99. По какому выражению определяется напряжения срабатывания реле напряжения РН-54/160 МТЗ с блокировкой напряжения по напряжению линий?

1)
$$U_{\rm C3} = \frac{0.9 \cdot U_{\rm H}}{k_{\rm H} \cdot k_{\rm H}}$$

1)
$$U_{\text{C3}} = \frac{0.9 \cdot U_{\text{H}}}{k_{\text{H}} \cdot k_{\text{B}}};$$

2) $U_{\text{C3}} = \frac{U_{\text{Средн}}}{k_{\text{H}}};$

3) $II = \frac{U_{\text{OCT}}}{\cdot}$	
$3) U_{\rm C3} = \frac{U_{\rm OCT}}{k_{\rm H} \cdot k_{\rm B}};$	
$4) U_{\rm c3} = 1.3 \cdot U_{\rm H};$	
$5) U_{\rm c3} = 1.5 \cdot U_{\rm oct}.$	
100. Какой коэффициент над	дежности принимается при выборе напряжения срабатывания
PH-54/160?	
1) 1.2;	
2) 0.8;	
3) 2.0;	
4) 1.5;	
5) 1.7.	
101. Какой коэффициент воз	врата принимается при выборе напряжения срабатывания
МТЗ с блокировкой по напр	яжению?
1) 1.2;	
2) 0.8;	
3) 1.6;	
4) 1.1;	
5) 0.9.	
102. Назовите величины коэ	ффициента самозапуска при расчете МТЗ линии при наличии
общепромышленной нагруз	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1) 4-5;	
2) 1.5-2;	
3) 1.1-1.3;	
4) 1.4-2.0;	
5) 0.9-1.0.	
103. Назовите величины коэ	ффициента чувствительности токовой отсечки силового транс
форматора?	
1) 1.0-1.2;	
2) 2.0;	
3) 0.8-0.9;	
4) 1.2;	
5) 1.5.	
104. Как действует защита от	г понижения уровня масла в баке РПН?
1) действует на сигнал;	••
2) действует на отключение тр	ансформатора;
3) действует через спутник на п	<u> </u>
4) действует на отключение по	
5) действует на локальную сет	ь.
	напряжения используются для контроля изоляции сети 6-10-
35 кВ?	
1) НПМИТ, ЗНОЛ, ЗНОМ, НА	АМИ;
2) HTMK;	
3) НОС, ТПФМ, ТПЛ;	
4) НОЛ;	
5) ТПК.	
106. На какие повреждения г	реагирует дифференциальная защита трансформаторов
35/10 кВ?	
1) на междуфазные короткие з	амыкания;
2) на однофазные замыкания;	
3) на 4-х фазные к.з.;	
4) на уход масла из трансформ	атора;
5) на появление к.з.	-

107	. На какие виды повреждений реагирует газовая защит	а основного бака трансформа-
тор	a?	

- 1) на повреждения, связанные с выделением газа, и с уходом масла ниже уровня установки газового реле;
- 2) на снижение изоляции обмоток трансформатора;
- 3) на повреждение юбок изоляторов стороны НН трансформатора;
- 4) на к.з. ошиновки ВН;
- 5) на обрыв проводов ЛЭП.

108. Какое падение напряжения допускается в цепях напряжения расчётных счётчиков?

- 1) не более 1%;
- 2) не более 0.25%;
- 3) не более 0.5%;
- 4) не более 3%;
- 5) не более 0.75%.

109. Назовите допустимую величину потери напряжения от ТН до счетчиков технического учета?

- 1) не более 5%;
- 2) не более 1.5%;
- 3) не более 10.1%;
- 4) не более 0.5%;
- 5) не более 3%.

110. Назовите допустимую величину падения напряжения для релейной защиты?

- 1) не более 0.5%:
- 2) не более 3%;
- 3) не более 5%;
- 4) не более 0.1%;
- 5) не более 1.5%.

111. Трансформаторы, оборудованные устройствами газовой защиты, должны быть установлены так, чтобы крышка имела подъем по напряжению к газовому реле:

- 1) не менее 1%;
- 2) не менее 0.5%:
- 3) не менее 0.1%;
- 4) не менее 4%;
- 5) не менее 2%.

112. Трансформаторы, оборудованные устройствами газовой защиты, должны быть установлены так, чтобы маслопровод к расширителю имел подъем по напряжению к газовому реле:

- 1) не менее 2%;
- 2) не менее 1%;
- 3) не менее 0.5%;
- 4) не менее 4%;
- 5) не менее 6%.

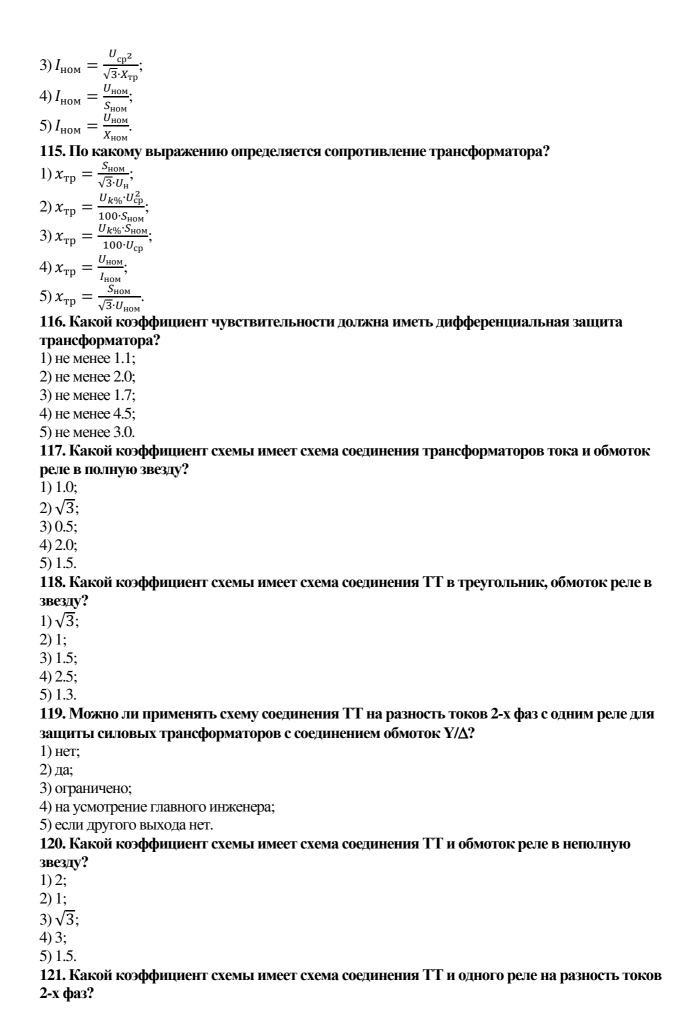
113. Какая величина тока дешунтирования допустима для реле РТ-85?

- 1) не более 150 А;
- 2) не более 100 А;
- 3) не более 300 А:
- 4) не менее 200 A;
- 5) не менее 75 А.

114. По какому выражению определяется номинальный ток трансформатора?

$$\begin{aligned} 1)\,I_{\text{HOM}} &= \frac{\sqrt{3} \cdot U_{\text{HOM}}}{S_{\text{HOM}}}; \\ 2)\,I_{\text{HOM}} &= \frac{S_{\text{HOM}}}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{H}}}; \end{aligned}$$

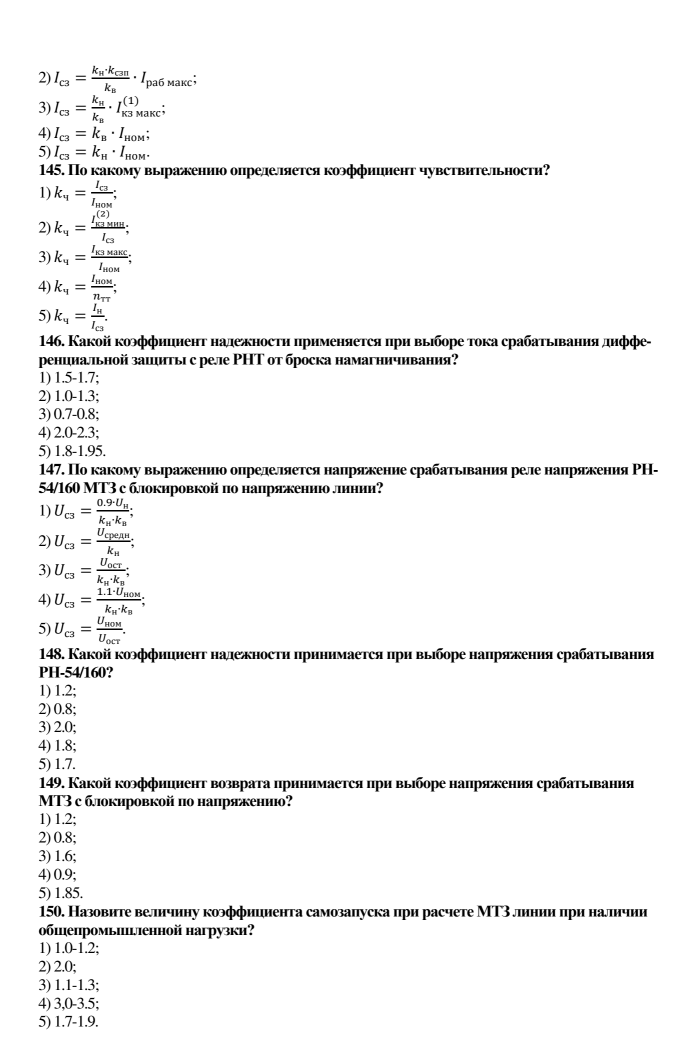
$$2) I_{\text{HOM}} = \frac{S_{\text{HOM}}}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{H}}}$$



1) 1;
$2)\sqrt{3};$
3) 2;
4) 1.78;
5) 2.05.
122. По каким параметрам выбирается трансформатор тока?
1) по габаритам;
2) по току нагрузки и номинальному напряжению;
3) по угловой погрешности;
4) по красоте;
5) по необходимости.
123. Какой тип реле применяется для дифференциальной защиты с торможением?
1) ДЗТ-11;
2) PT-40;
3) PHT-565;
4) PBM-12;
5) PII-341.
124. Какие реле применяются для пуска по напряжению в схеме МТЗ с комбинированным
пуском по напряжению?
1) РНФ-1м и РН-54/160;
2) PH-54/160 и PT-40;
3) РН-53 и РН-140;
4) PT-40;
5) PH-1.
125. Какие коэффициенты надежности применяются при определении тока срабатывания
дифференциальной защиты с реле РНТ-565 для определения тока срабатывания по усло-
вию отстройки?
1) 1.3;
2) 1.1;
3) 1.0;
4) 1.8;
5) 2.0.
126. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной токовой от-
сечки трансформатора?
1) $I_{\text{C3}} = 1.3 \cdot I_{\text{K3 MAKC}}^{(3)}, I_{\text{C3}} = 1.6 \cdot I_{\text{K3}}^{(3)};$
2) $I_{c3} = 1.3 \cdot I_{H6.pac4}$ и $I_{c3} = 3 \div 4 \cdot I_{HOM}$;
$3) I_{\rm C3} = \frac{k_{\rm H} \cdot k_{\rm C3\Pi}}{k_{\rm D}} \cdot I_{\rm pa6.Makc};$
₩B
4) $I_{\rm C3} = 1.5 \cdot I_{\rm HOM}$;
$5) I_{\rm C3} = 2.0 \cdot I_{\rm K3}^{(3)}.$
127. По каким выражением выбирается ток срабатывания токовой отсечки трансформа-
тора?
1) $I_{C3} = k_{H} \cdot I_{HOM}$;
2) $I_{C3} = k_{H} \cdot I_{K3 \text{ MAKC HACT.HH}}^{(3)};$
$3) I_{c3} = k_{H} \cdot I_{H6,pac4};$
$4) I_{\rm C3} = k_{\rm H} \cdot I_{\rm K3}^{(1)};$
5) $I_{\rm C3} = \frac{I_{\rm HOM}}{n_{\rm max}}$.
ne per la companya de la companya della companya della companya de la companya della companya de
128. По каким условиям выбирается ток срабатывания МТЗ трансформатора на стороне
BH?
1) $I_{\rm C3} = k_{\rm H} \cdot I_{\rm K3 MAKC}^{(3)};$

```
2) I_{\text{c3}} = \frac{k_{\text{H}} \cdot k_{\text{c3\Pi}}}{k_{\text{B}}} \cdot I_{\text{раб.макс}}, I_{\text{c3}} = k_{\text{нс}} \cdot I_{\text{c3 пред}};
3) I_{c3} = k_{\text{н}} \cdot I_{\text{нб.расч}}, I_{c3} = k_{\text{сзп}} \cdot I_{\text{раб.макс}};
4) I_{c3} = 6.0 \cdot I_{HOM};
5) I_{\rm C3} = k_{\rm H} \cdot I_{\rm K3}^{(3)}.
129. По каким условиям выбирается ток срабатывания дифференциальной токовой за-
щиты трансформатора с реле РНТ-565?
1) I_{c3} = 1.3 \cdot I_{H6,pac4}, I_{c3} = 1 \div 1.3 \cdot I_{HOM};
2) I_{c3} = 1.4 \cdot I_{K3 \text{ MaKC}}^{(3)};
3) I_{\text{C3}} = k_{\text{C3}\Pi} \cdot I_{\text{HOM}};
4) I_{c3} = 5.0 \cdot I_{HOM};
5) I_{c3} = 1.1 \cdot I_{K3}.
130. Назовите величины коэффициента чувствительности дифференциальной защиты
трансформатора?
1) не менее 2;
2) не менее 1;
3) не менее 1.7;
4) не менее 6.0;
5) не менее 1.85.
131. Чем отличается ТО от МТЗ?
1) обеспечением селективности:
2) обеспечением выявлением к.з.;
3) обеспечением сигнализации;
4) обеспечением фиксации повреждений;
5) количеством реле.
132. Какие схемы пусковых органов МТЗ применяются при ЛЭП 110 кВ и выше?
1) на разность токов двух фаз с одним реле;
2) полная звезда с тремя реле;
3) неполная звезда с двумя реле;
4) на разность токов 3-х фаз;
5) фильтр токов нулевой последовательности.
133. Назовите коэффициенты схемы для схемы соединения ТТ в треугольник?
1) 1.0:
2) \sqrt{3};
3) 1.5;
4) 3.0;
5) 4.25.
134. Какие схемы пусковых органов МТЗ применяются для ЛЭП 6-10-35 кВ?
1) полная звезда с тремя реле;
2) неполная звезда с тремя реле;
3) треугольник с тремя реле;
4) фильтр токов нулевой последовательности;
5) разомкнутый треугольник.
135. Какой коэффициент чувствительности токовой отсечки ЛЭП?
1) 1.5;
2) 1.7;
3) 2.0;
4) 1.85;
5) 2.5.
136. Какой коэффициент чувствительности МТЗ линии в зоне основного действия?
1) 1.5;
2) 1.2;
```

3) 2.0;
4) 6.0;
5) 5.5.
137. Какой коэффициент чувствительности МТЗ линии в зоне резервного действия?
1) 1.2;
2) 2.0;
3) 1.8;
4) 1.0;
5) 3.0.
138. Какая зона действия дифференциальной защиты трансформатора?
1) зона, ограниченная шинами ВН и НН;
2) зона, ограниченная трансформаторами тока на стороне ВН и НН трансформатора;
3) зона, охватывающая шины НН;
4) зона, охватывающая ввода ВН;
5) зона, ограниченная изоляторами.
139. Какой коэффициент чувствительности должна иметь дифференциальная защита
трансформатора?
1) 1.1;
2) 2.0;
3) 1.7;
4) 2.5;
5) 1.65.
140. Какими реле выполняется газовая защита баков РПН трансформаторов;
1) реле РТ-40;
2) струйное реле URF 25, PT3-25;
3) ДЗТ-11;
4) PTY-66;
5) PHT.
141. По какому выражению определяется ток срабатывания МТЗ от перегрузки трансфор
матора?
1) $I_{\rm C3} = k_{\rm H} \cdot I_{\rm K3 \ MaKC}^{(3)}$;
$2) I_{\rm C3} = \frac{k_{\rm H}}{k_{\rm B}} \cdot I_{\rm HOM};$
$3) I_{\text{C3}} = \frac{k_{\text{H}} \cdot k_{\text{CBII}}}{k_{\text{B}}} \cdot I_{\text{pa6 MaKc}};$
<u>.</u>
$4) I_{\rm C3} = k_{\rm H} \cdot I_{\rm HOM};$
$5)I_{C3} = k_{H} \cdot I_{K3}.$
142. Где размещается защита от перегрузки на трансформаторе с расщепленной обмоткой
стороны НН?
1) на стороне ВН;
2) на стороне НН1 и НН2 трансформатора;
3) на шинах 10 кВ;
4) на шинах ВН;
5) на проходных изоляторах.
143. На каких фазах устанавливаются реле защиты от перегрузки?
1) на фазах А, В и С;
2) на одной из фаз;
3) в нуле схемы трансформаторов тока;
4) на четвертой фазе;
5) на разомкнутом.
144. По какому выражению определяется ток МТЗ силового трансформатора?
1) $I_{\text{C3}} = k_{\text{H}} \cdot I_{\text{K3 MaKC}}^{(3)};$



151. Назовите величину коэффициента чувствительности токовой отсечки силового трансформатора?

- 1) 1.0-1.2;
- 2) 2.0;
- 3) 0.8-0.9;
- 4) 4.0;
- 5) 3.5.

152. Как действует защита от понижения уровня масла в баке РПН?

- 1) действует на сигнал;
- 2) действует на отключение трансформатора;
- 3) действует через спутник на информационную систему;
- 4) действует через модем диспетчеру;
- 5) действует через радио.

3.3 Рефераты

- 1. Токовые направления защиты для сетей с двусторонним питанием и кольцевых сетях и защиты в сетях с одним источником питания.
- 2. Дистанционная защита линий.
- 3. Токовая защита линий нулевой последовательности.
- 4. Защита сетей с изолированной нейтралью от замыканий на землю.
- 5. Поперечная дифференциальная токовая направленная защита параллельных линий.
- 6. Дифференциальная защита трансформатора.
- 7. Защиты синхронного генератора.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся – П ВГАУ 1.1.05-2014

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1	C	
1.	Сроки проведения теку-	На практических занятиях
	щего контроля	
2.	Место и время проведения	В учебной аудитории в течение практического заня-
	текущего контроля	ТИЯ
3.	Требования к техниче-	В соответствии с рабочей программой
	скому оснащению аудито-	
	рии	
4.	ФИО преподавателей, про-	Панов Р.М.
	водящих процедуру кон-	
	троля	
5.	Вид и форма заданий	Собеседование
6.	Время для выполнения за-	В течение занятия
	даний	
7.	Возможность использова-	Обучающийся может пользоваться дополнительными
	ния дополнительных мате-	материалами
	риалов	
8.	ФИО преподавателей, обра-	Панов Р.М.
	батывающих результаты	

9.	Методы оценки результатов	Экспертный	
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал и доводится до сведе-	
		ния обучающихся в течение занятия	
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными докумен-	
		тами, регулирующими образовательный процесс в	
		Воронежском ГАУ	

4.3 Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

димым	для оценки знании		
№ те-		№ те-	
ста за-	Правильный ответ	ста за-	Правильный ответ
дания	правильный ответ	дания	правильный ответ
3.2		3.2	
1	выявлять и отключать от энергосистемы	77	$I_{ro}^{(2)}$
	возникающие повреждения на защищае-		$I_{\rm C3} = \frac{I_{\rm K3\ MИH}^{(2)}}{k_{\rm q}}$
	мом участке		-
2	$\sqrt{3}$	78	$U_{\rm C3} = \frac{\sqrt{3} \cdot I_{\rm C3} \cdot (z_{\rm M} + z_{\rm T})}{k_{\rm H}}$ $U_{\rm OCT}^{(3)} = \sqrt{3} \cdot I_{\rm C3} \cdot (z_{\rm M} + z_{\rm T})$
3	2.0	79	$U_{\text{OCT}}^{(3)} = \sqrt{3} \cdot I_{\text{C3}} \cdot (z_{\text{M}} + z_{\text{T}})$
4	1.0	80	$U_{\rm C3} = 1.1 \cdot U_{\rm HOM}$
5	1.0	81	в режиме эффективного заземле-
			ния нейтралей
6	$\sqrt{3}$	82	$I_{\rm c3} = 1.4 \cdot I_{\rm K3 \ Makc \ Hact.HH}^{(3)}$
7	1.5	83	
8	3-х фазное; 2-х фазное; однофазное и 2-х	84	в режиме постоянного подзаряда
0	фазное, 2-х фазное, однофазное и 2-х фазное на землю, короткие замыкания	04	на шинах низшего напряжения
9	обеспечивать селективность, обеспечи-	85	KV
	вать быстродействие, чувствительность и		
	надежность		
10	на электрическом принципе с использова-	86	KT
	нием для действия токов и напряжений		
	защищаемых элементов		
11	к двум основным принципам	87	TA
12	к этой группе относятся токовые и ди-	88	QK
	станционные защиты		
13	дифференциальные продольные; диффе-	89	$I_{1_{\text{HOM}}}$
	ренциальные поперечные; дифференци-		$n_{\rm TT} = \frac{I_{1\rm HOM}}{I_{\rm O}}$
	альные фазные защиты		12ном
14	каждое устройство защиты и его схема	90	$I_{\rm p}$
	подразделяются на две части: измеритель-		$k_{\rm cx}^{(3)} = \frac{I_{\rm p}}{I_{\rm \phi}}$
	ную и логическую		Ф
15	возрастание тока, понижение напряжения	91	100 B
	и уменьшение сопротивления защищае-		
	мого участка		
16	измерительная часть	92	НАМИТ, НАМИ
17	питание оперативных цепей и особенно	93	НОЛ, НОМ
	тех ее элементов, от которых зависит от-		
	ключение повреждений линий и оборудо-		
	вания		
18	аккумуляторные батареи 110-220 В,	94	защита от междуфазных к.з., за-
	трансформаторы тока, трансформаторы		щита от перегрузки, защита от
	напряжения и ТСН		повышения напряжения
	•		

19	аккумуляторные батареи СК, СН,	95	$I_{\rm c3} = k_{\rm 6p} \cdot I_{\rm HOM}$
	VARTA blok и шкафы оперативного тока ШОТ-01		es op nom
20	на ошиновке между силовым трансфор-	96	k _{orre}
	матором и выключателем ввода стороны НН		$I_{\rm C3} = \frac{k_{\rm otc}}{k_{\rm B} \cdot I_{\rm H}} = 1.3 \cdot I_{\rm HOM}$
21	на шинах НН	97	с глухозаземленной нейтралью
22	на вводах питающих линий	98	с эффективным заземлением
			нейтрали
23	параллельно на постоянном токе	99	$U_{\rm c3} = \frac{0.9 \cdot U_{\rm H}}{k_{\rm H} \cdot k_{\rm B}}$
24	КА	100	1.2
25	в режиме короткого замыкания	101	0.8
26	нельзя	102	1.5-2
27	2-х фазные; 3-х фазные и двойные на землю	103	2.0
28	неполная звезда	104	действует на сигнал
29	на 5 А или 1 А	105	НПМИТ, ЗНОЛ, ЗНОМ, НАМИ
30	начало Л1; U1 и конец Л2; U2	106	на междуфазные короткие замы-
			кания
31	ёмкостью электрически связанной сети	107	на снижение изоляции обмоток
	-		трансформатора
32	$I_{\rm p}$	108	не более 0.25%
	$k_{\rm cx} = \frac{I_{\rm p}}{I_{\rm ch}}$		
33	для возможности измерения фазных	109	не более 1.5%
	напряжений и осуществления контроля		
	изоляции сети		
34	рабочее заземление	110	не более 0.5%
35	для обеспечения защиты персонала и изо-	111	не менее 1%
	ляции приборов на случай пробоя изоля-		
	ции первичной обмотки на вторичную		
36	при прокладке фаз от ТН в разных кабе-	112	не менее 2%
	лях увеличивается индуктивность кабеля		
	в связи с нарушением симметрии магнит-		
	ных потоков различных фаз, что вызы-		
37	вает падение напряжения	113	не более 100 А
31	для защиты линии полностью и резервирования смежной линии	113	
38	ТО обеспечивает селективность выбором	114	$I_{\text{HOM}} = \frac{S_{\text{HOM}}}{\sqrt{3 \cdot U_{\text{H}}}}$
	тока срабатывания, а МТЗ временем сра-		$I_{\text{HOM}} - \frac{1}{\sqrt{3} \cdot U_{\text{H}}}$
20	батывания	117	
39	1.5	115	$x_{\rm Tp} = \frac{U_{k\%} \cdot U_{\rm cp}^2}{100 \cdot S_{\rm HOM}}$
40	1.5	116	не менее 1.1
41	1.2	117	1.0
42	2.0	118	$\sqrt{3}$
43	треугольник	119	да
44	на трансформаторах 6300 кВА	120	1
45	по условию отстройки от тока броска	121	$\sqrt{3}$
	намагничивания		٧٥
46	PT3-80	122	по току нагрузки и номиналь-
			ному напряжению
		<u> </u>	J I

47	PT3-50	123	ДЗТ-11
48	PT3-25; URF25; RS-1000	124	РНФ-1м и РН-54/160
49	2.0	125	1.3
50	$k_{\rm H} = 1.2 - 1.3$	126	$I_{\rm c3} = 1.3 \cdot I_{{ m H6,pacq}}$ и
51	90 °C	127	$I_{c3} = 3 \div 4 \cdot I_{HOM}$ $I_{c3} = k_{H} \cdot I_{K3 \text{ MAKC HACT.HH}}^{(3)}$
			$I_{\text{C3}} = \kappa_{\text{H}} \cdot I_{\text{K3 MAKC HACT.HH}}$
52	$I_{\rm c3} = 1,4 \cdot I_{\rm K3 \ MaKc}^{(3)}$ на стороне НН	128	$I_{\rm c3} = \frac{k_{\rm H} \cdot k_{\rm c3\Pi}}{k_{\rm P}} \cdot I_{\rm pa6.Makc},$
			$I_{ m c3} = k_{ m HC} \cdot I_{ m c3}$ пред
53	зона, ограниченная трансформаторами	129	$I_{\rm C3} = 1.3 \cdot I_{\rm H6.pac4},$
	тока на стороне ВН и НН трансформатора		$I_{\rm C3} = 1 \div 1.3 \cdot I_{\rm HOM}$
54	2.0	130	не менее 2
55	струйное реле URF25, РТ3-25	131	обеспечением селективности
56	дифференциальная защита и газовая за-	132	полная звезда с тремя реле
	щита		
57	для защиты шин НН от к.з. и для резерви-	133	$\sqrt{3}$
	рования релейной защиты элементов,		
7.0	подключенных к шинам НН		
58	для защиты трансформатора от сквозных	134	неполная звезда с тремя реле
	к.з. в случае отказа МТЗ стороны НН и		
	для резервирования основных защит трансформатора		
59		135	1.5
	$I_{\text{C3}} = \frac{k_{\text{H}}}{k_{\text{L}}} \cdot I_{\text{HOM}}$	133	1.5
60	на стороне НН1 и НН2 трансформатора	136	1.5
61	на одной из фаз	137	1.2
62	по условию отстройки от максимального	138	зона, ограниченная трансформа-
02	тока короткого замыкания на шинах НН	100	торами тока на стороне ВН и НН
	F		трансформатора
63	0.2; 0.5; 1.0; 3.0	139	2.0
64	в режиме холостого хода	140	струйное реле URF 25, PT3-25
65	на принципе сравнения величины токов	141	$I_{\text{C3}} = \frac{k_{\text{H}}}{l_{\text{r}}} \cdot I_{\text{HOM}}$
	на стороне ВН и НН		$I_{\rm c3} = \frac{1}{k_{\rm p}} \cdot I_{\rm HOM}$
66	$k_{\rm H} \cdot k_{\rm CBH}$	142	на стороне НН1 и НН2 транс-
	$I_{\text{C3}} = \frac{k_{\text{H}} \cdot k_{\text{C3II}}}{k_{\text{B}}} \cdot I_{\text{pa6 MaKC}}$		форматора
67	1.0-1.3	143	на одной из фаз
68	I _{V3 MHI}	144	
	$k_{\rm q} = \frac{\kappa_{\rm SMAR}}{I_{\rm C3}}$		$I_{\text{C3}} = rac{k_{ ext{ iny H}} \cdot k_{ ext{ iny C3\Pi}}}{k_{ ext{ iny B}}} \cdot I_{ ext{ iny Pa6 MaKC}}$
69	по условию несрабатывания на отключе-	145	$V_{\rm B} = I_{\rm K3~MH}^{(2)}$
	ние при послеаварийных перегрузках	-	
70	1.1-1.2	146	I_{C3}
71		146	$1.0-1.3$ $0.9 \cdot U_{\text{H}}$
/1	по условию от броска намагничивания	147	$U_{\rm C3} = \frac{0.9 \cdot U_{\rm H}}{k_{\rm H} \cdot k_{\rm B}}$
72	1012	1/10	$K_{\rm H} \cdot K_{\rm B}$
72	1.0-1.3	148 149	1.2
74	17	150	1.2
75	$k_{\rm H} = 1.2 - 1.5$	150	2.0
			2.0
76	на трансформаторах с группой соедине-	152	действует на отключение транс-
	ния Y/Y_0		форматора