Информация о владельце:	алы для промежуточной аттестации по дисциплине плуатация систем электроснабжения, 3 семестр
Уникальны К од гр направление e3a68f3ea H6GH674b54f49 8099d3d6bfdcf836	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроснабжение
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Типовые задания для контрольной работы:

Контрольная работа является завершающим этапом изучения дисциплины и позволяет оценить приобретенные знания и умения в процессе ее изучения. Контрольная работа выполняется обучающимися по вариантам.

Прежде чем приступить к выполнению домашней контрольной работы необходимо изучить программный материал курса согласно тематическому плану.

Контрольная работа состоит из четырех задач. При выполнении расчётной части необходимо ссылаться на справочную литературу, выбранное электрооборудование расшифровывать.

При выполнении контрольной работы необходимо:

- выполнить расчётную часть;
- начертить схемы в соответствии с действующими стандартами на буквенные и графические обозначения элементов схем (схемы можно выполнить в графическом редакторе на компьютере);
- привести список использованных источников литературы в конце контрольной работы;
- произвести все расчеты в системе СИ;
- не допускается применение ксерокопий в контрольной работе.

Все расчеты и выбор электрооборудования должны выполняться с подробными пояснениями и ссылками на литературу.

Контрольные задания приведены на 30 вариантов. Номер варианта соответствует порядковому номеру в журнале учебных занятий.

Контрольные работы, выполненные небрежно, с нарушениями предъявляемых требований, и несоответствующие заданному варианту, не зачитываются.

Для уменьшения последствий аварий в электрической сети при коротком замыкании необходимо обеспечить быстрое отключение повреждённого элемента сети, выбирать аппаратуру таким образом, чтобы она была устойчивой при кратковременном воздействии токов короткого замыкания.

Коротким замыканием называется нарушение нормальной работы электрической установки, вызванное замыканием фаз между собой, а также замыканием фаз на землю.

Причинами коротких замыканий (КЗ) обычно являются нарушения изоляции, вызванные её механическими повреждениями. При КЗ токи в повреждённых фазах увеличиваются в несколько раз по сравнению с их нормальным значением, а напряжения снижаются, особенно вблизи места повреждения.

Расчет токов КЗ проводится в именованных единицах. Для расчета токов КЗ составляют расчётную схему, намечают расчетные точки для определения токов КЗ. Составляется схема замещения для участка расчётной схемы.

Задание на контрольную работу

1 Рассчитать токи короткого замыкания. Выбрать электрооборудование по условиям токов короткого замыкания.

2 Выполнить от руки или в графическом редакторе, схему электрическую принципиальную электроснабженияЦТП от ГПП,

согласно своего варианта, с обозначением электрооборудования.

ı	S _{rm} , MBA	Uĸ		то варианта аметры ЦТП, кН	Длина	U _{вн} , кВ	U _{нн} , кВ	ТСН, кВА	Разъеди ниталь ГПП ВН	Вввоно й аппарат на ГПП ВН	Ввводно й аппарат на ГПП НН	Трансф	Трансф орматор	Магистрал	Выклю			
Вариант			Номер Количество* мощность, кВА	Uк %	кабельной линии от ГПП до ЦТП, км							орматор тока ГПП НН	напряже ния ГПП НН	ьный шинопров од ГПП НН	чатель нагрузк и ЦТП ВН	Распредели тельная линия	Sk, MBA	
1	2,5	6,5	ТП-1	2*1600	5,5	0,8	35	10	2* 16	РНД-35	?	ВВТЭ- 10	ТОЛ	НОЛ	3(100*10)	ВНРп	?	220
2	16	10, 5	ТП-2	2-1000	6,5	1,2	110	10	2* 25	?	LTB-D	ВВТЭ- 10	ТВЛМ	НАМИ Т	2(3*(100* 10)	?	СИП	200
3	10	10, 5	ТП-3	2*630	5,5	3	110	6	2* 10	РНД- 110	ВВУ- 110Б	?	ТВЛМ	ЗНОЛ	?	LF2	СИП	250
4	6,3	7,5	ТП-4	2*1600	5,5	2,5	35	6	2* 16	РНД-35	ВВУ- 35А	?	ТВЛМ	НАМИ Т	3*120*10	ВНРп	?	280
5	25	10, 5	ТП-5	2*2500	6,5	6,0	110	10	2* 25	?	ЯЭ- П011	ВБТЭ	?	HТМИ- 10	2(3(100*1 0)	LF2	СИП	160
6	40	10, 5	ТП-6	2*630	5,5	2,2	110	6	2* 25	РНД- 110	LTB-D	ЭВОЛ ИС	ТВЛМ	?	2(3(120*1 0)	?	СИП	150
7	4	7,5	ТП-1	2*630	5,5	0,8	35	10	2* 10	РНД-35	ВВУ- 35A	ВВТЭ- 10	ТВЛМ	HТМИ- 10	?	?	СИП	260
8	10	8	ТП-2	2*400	5,5	1,8	35	6	2* 10	?	ВВУ- 35A	ВВТЭ- 10	?	HТМИ- 6	3*80*10	ВЭ	СИП	250
9	63	10, 5	ТП-3	2*2500	6,5	4,0	110	10	2* 25	РНД- 110	LTB-D	ЭВОЛ ИС	ТВЛМ	?	2(3(120*1 0)	ВМПЭ	?	180
10	80	10, 5	ТП-4	2*1600	5,5	2,5	110	6	2* 25	РНД- 110	LTB-D	ВЭС	ТВЛМ	НТМИ	?	?	СИП	120
11	25	10, 5	ТП-5	2*2500	6,5	6,0	110	10	2* 25	РНД- 110	?	ВБТЭ	ТОЛ	HТМИ- 10	2(3(100*1 0)	LF2	?	160
12	40	10, 5	ТП-6	2*630	5,5	2,2	110	6	2* 25	?	LTB-D	ЭВОЛ ИС	ТВЛМ	Y12G	?	ВНР	СИП	150
13	4	7,5	ТП-1	2*630	5,5	0,8	35	10	2* 10	РНД-35	?	ВВТЭ- 10	ТВЛМ	HТМИ- 10	3*80*4	ВНР	?	260
14	10	8	ТП-2	2*400	5,5	1,8	35	6	2*	РНД-35	?	ВВТЭ-	ТПОЛ	НТМИ-	3*80*10	?	СИП	250

Ĺ	S _{rmn} , MBA		Параметры ЦТП, кВА			Длина				Разъеди	Вввоно	Ввводно	Трансф	1 ODMATOD	Магистрал	Выклю	_	
Вариант			Номер	Количество* мощность, кВА	Uк %	кабельной линии от ГПП до ЦТП, км	U _{вн} , кВ	U _{нн} , кВ	ТСН, кВА	ниталь ГПП ВН	й аппарат на ГПП ВН	й аппарат на ГПП НН	орматор тока ГПП НН	напряже ния ГПП НН	ьный шинопров од ГПП НН	чатель нагрузк и ЦТП ВН	Распредели тельная линия	S _k , MBA
					•				10			10		6				
15	63	10, 5	ТП-3	2*2500	6,5	4,0	110	10	2* 25	РНД- 110	LTB-D	?	ТВЛМ	НОМ	?	ВМПЭ	СИП	180
16	80	10, 5	ТП-4	2*1600	5,5	2,5	110	6	2* 25	РНД- 110	?	ВЭС	ТВЛМ	НТМИ	2(3(100*1 0)	LF2	?	120
17	16	10, 5	ТП-2	2-1000	6,5	1,2	110	10	2* 25	РНД- 110	LTB-D	ВВТЭ- 10	ТВЛМ	НАМИ Т	?	?	СИП	200
18	10	10, 5	ТП-3	2*630	5,5	3	110	6	2* 10	РНД- 110	ВВУ- 110Б	?	ТВЛМ	ЗНОЛ	3*80*6	LF2	?	250
19	6,3	7,5	ТП-4	2*1600	5,5	2,5	35	6	2* 16	РНД-35	?	BB/TE L	ТВЛМ	НАМИ Т	3*120*10	?	СИП	280
20	25	10, 5	ТП-7	2*2500	6,5	6,0	110	10	2* 25	РНД	?	ВБТЭ	ТПОЛ	?	3*100*8	LF2	СИП	160
21	40	10, 5	ТП-6	2*630	5,5	2,2	110	6	2* 25	?	LTB-D	ЭВОЛ ИС	ТВЛМ	НАМИ	2(3(120*1 0)	ВНП	?	150
22	4	7,5	ТП-8	2*630	5,5	0,8	35	10	2* 10	РНД-35	?	ВВТЭ- 10	ТВЛМ	HТМИ- 10	3*90*4	?	СИП	260
23	10	8	ТП-2	2*400	5,5	1,8	35	6	2* 10	РНД-35	?	ВВТЭ- 10	ТОЛ	HТМИ- 6	3*80*10	ВЭ	?	250
24	63	10, 5	ТП-3	2*2500	6,5	4,0	110	10	2* 25	РНД- 110	?	ЭВОЛ ИС	ТВЛМ	ЗНОЛ	?	ВМПЭ	СИП	180
25	80	10, 5	ТП-4	2*1600	5,5	2,5	110	6	2* 25	РНД- 110	LTB-D	ВЭС	?	НТМИ	2(3(120*1 0)	ВНП	?	120
26	16	10, 5	ТП-2	2-1000	6,5	1,2	110	10	2* 25	РНД- 110	?	ВВТЭ- 10	ТВЛМ	НАМИ Т	2(3(100*1 0)	IML	?	200
27	10	10, 5	ТП-3	2*630	5,5	3	110	6	2* 10	?	ВВУ- 110Б	ВВТЭ- 10	ТВЛМ	ЗНОЛ	?	LF2	СИП	250
28	6,3	7,5	ТП-8	2*1600	5,5	2,5	35	6	2* 16	РНД-35	?	ВВБЭС	ТВЛМ	НАМИ Т	3*120*10	ВКЭ- М	?	280
29	25	10, 5	ТП-5	2*2500	6,5	6,0	110	10	2* 25	РНД- 110	ЯЭ- П011	ВБТЭ	ТПОЛ	HТМИ- 10	?	?	СИП	160
30	40	10, 5	ТП-7	2*630	5,5	2,2	110	6	2* 25	РНД- 110	LTB-D	?	ТВЛМ	ЗНОЛ	2(3(120*1 0)	?	СИП	150

Типовые вопросы к экзамену:

Тема 1 Общие вопросы эксплуатации, технической диагностики и испытания электрооборудования систем электроснабжения

- 1. Функции предприятия, эксплуатирующего электрооборудование систем электроснабжения.
- 2. Диагностические модели.
- 3. Тепловые методы контроля состояния электрооборудования.
- 4. Электрические методы неразрушающего контроля.
- 5. Вибродиагностика.
- 6. Магнитная структуроскопия.
- 7. Акустические методы контроля.
- 8. Акустико-эмиссионная диагностика.
- 9. Радиационный метод диагностики.
- 10. Современные экспертные системы.

Тема 2 Стратегии управления надежностью электрооборудования

- 1. Параметры оценки работоспособности объекта. Определение работоспособности сложного объекта.
 - 2. Управление надежностью по состоянию технического объекта.
- 3. Виды электрооборудования систем электроснабжения как объект мониторинга. Диагностические параметры объектов.

Тема 3 Эксплуатация кабельных линий (КЛ). Внешние и внутренние разрушающие факторы, воздействующие на КЛ

- 1. Режимы работы кабельных линий.
- 2. Внешние воздействия на КЛ.
- 3. Внутренние воздействия.
- 4. Дефекты кабельной изоляции и причины их возникновения.
- 5. Методы контроля КЛ.
- 6. Современные системы мониторинга КЛ. Выбор приемлемой системы мониторинга.
- 7. Современная диагностическая аппаратура для КЛ.

Тема 4 Эксплуатация воздушных линий (ВЛ). Мониторинг высоковольтных ВЛ

- 1. Планирование работ на ВЛ. Дефекты ВЛ. Диагностические параметры.
- 2. Современные системы мониторинга ВЛ.
- 3. Область применения вибродиагностики, дефекты оборудования, выявляемые методами вибродиагностики.
 - 4. Системы мониторинга и вибрационной диагностики.

Тема 5 Эксплуатация и диагностика трансформаторов

- 1. Современные системы мониторинга силовых трансформаторов. Выбор приемлемой системы мониторинга.
- 2. Дефекты, возникающие в трансформаторе. Диагностика изоляции трансформаторов. Приборы контроля.
- 3. Дефекты трансформаторов тока и напряжения, диагностические параметры. Современные системы мониторинга трансформаторов тока и напряжения. Выбор приемлемой системы.