

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

> «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

нажни	ЕРНАЯ ШКОЛА
«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
Руководитель ОП О.М.Холянова (подпись) (Ф.И.О. рук. ОП) « ОХ» межри 2014г.	Заведующий кафедрой Электроэнергетики и электротехники (название кафедры) ———————————————————————————————————

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах

Направление подготовки – 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль «Электроснабжение»

Форма подготовки (очная/заочная)

курс	_3/4	_ семестр	6	<u></u> 1
лекции	36/10	час.		
практич	еские за	пития	18/6	час.
лаборат	орные р	аботы	18/6	час.
в том чи	исле с ис	спользова	нием N	ИАО <u>лек. 12/2 /пр. 6/4 /лаб.</u> 6/4 час.
всего ча	сов ауд	иторной н	агрузк	и72/22 час.
в том чи	исле с ис	спользова	нием М	/IAO_24/10_ час.
самосто	ятельна	я работа	72/1	22 час.
контрол	ьные ра	боты (кол	ичеств	30)
курсова	я работа	а / курсов	ой проє	ект6/4 семестр/курс
зачет	6/4	семе	естр/ку	рс
экзамен		семе	стр/кур	рс

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, принятого решением Ученого совета ДВФУ, протокол № 06-15 от 04.06.2015, и утвержденного приказом ректора от 07.07.2015 № 12-13-1282

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Электроэнергетики и электротехники, протокол № 7 от «07» марта 2017 г.

Заведующая (ий) кафедрой Н.В. Силин Н.И. Игнатьев Составитель (ли): ассистент

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовк	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 2из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД8 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
	2017					

Оборотная сторона титульного листа РПУД

І. Рабочая программа	а пересмотрена на заседані	ли кафедры:
Протокол от «»	20 г.	№
Заведующий кафедрой	й	
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
П. Рабочая программ	иа пересмотрена на заседан	иии кафедры:
Протокол от «»	20	г. №
Заведующий кафедрой	K	
		(И.О. Фамилия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ							
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление							
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»							
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 3из 73							
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД8 - кафедре электроэнергетики и электротехники							
	2017						

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроснабжение» очной и заочной формы и входит в обязательные дисциплины вариативной части учебного плана (Б1.В.ОД.8).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов (4 зачётные единицы). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36/10 часов), практические занятия (18/6 часов), лабораторные работы (18/6 часов) и самостоятельная работа студента (72/122 час.). Дисциплина реализуется в 6/4 семестре/курсе. Форма контроля по дисциплине – зачёт.

Дисциплина «Электромагнитные переходные процессы В электроэнергетических системах» опирается на уже изученные дисциплины, такие как «Математический анализ», «Физика», «Теоретические основы электротехники», «Электрические машины». В свою очередь она является «фундаментом» ДЛЯ изучения дисциплин «Мониторинг электроэнергетических систем», «Релейная зашита автоматика электроэнергетических системах» и других. Дисциплина изучает основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электроэнергетических объектов.

Цели дисциплины:

- подготовка бакалавров к производственной деятельности в условиях электроэнергетических предприятий, электрических станций и подстанций, проектных организаций электроэнергетического профиля;
- приобретение необходимых знаний для усвоения последующих дисциплин и выполнения аттестационной работы

Задачи дисциплины:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»						
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 4из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД8 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
	2017					

- ознакомить студентов с видами электромагнитных переходных процессов, возникающих в электроэнергетических системах;
- дать понимание влияния электромагнитных переходных процессов на работу электроэнергетической системы, показать важность учёта возможных последствий коммутаций в электроэнергетических системах;
- научить студентов рассчитывать токи короткого замыкания и выделять их составляющие.

Для успешного изучения дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике;
 - способность обрабатывать результаты экспериментов;
- готовность участвовать в составлении научно-технической документации, касающейся технологий проведения научных исследований;
- готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ОПК-2 способность применять соответствующий	Знает	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электроэнергетических объектов
физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования,	Умеет	применять математические методы и физические законы для решения профессиональных задач
теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Владеет	методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»						
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 5из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД8 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
	2017					

ОПК-3 способность использовать методы	Знает	основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей; методы моделирования цепей постоянного и переменного тока
анализа и моделирования электрических цепей	Умеет	моделировать цепи постоянного и переменного тока
	Владеет	методами расчёта линейных цепей в переходных режимах
ПК-7 способность рассчитывать режимы работы объектов профессиональной	Знает	требования, предъявляемые к схемам замещения электроэнергетической системы; аварийные режимы работы оборудования объектов электроэнергетики, методы их расчета
	Умеет	рассчитывать аварийные режимы работы электротехнического оборудования электроэнергетической системы; оценивать параметры аварийных режимов работы электрооборудования электроэнергетических объектов
деятельности	Владеет	методиками расчёта аварийных режимов работы электротехнических установок различного назначения на электроэнергетических объектах; навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета аварийных режимов работы электроэнергетических установок

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» применяются следующие методы активного обучения: «лекциябеседа», «групповая консультация», «мозговой штурм».

І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (36/10 ЧАС.)

Тема 1. Расчётные схемы и схемы замещения с использованием метода активного обучения «лекция-беседа» (4/1 час.)

Основные понятия, определения и допущения курса. Виды коротких замыканий. Переходные режимы и процессы. Основные допущения при практических расчётах электромагнитного переходного процесса. Расчётный вид короткого замыкания.

Тема 2. Параметры элементов расчётных схем (4/1 час.)

Расчёт параметров схемы замещения. Система относительных и базисных единиц, их связь между собой. Выражение параметров схемы замещения в именованных и относительных единицах.

Тема 3. Переходный процесс при коротком замыкании в простейшей трёхфазной цепи с использованием метода активного обучения «лекция-беседа» (4/2 час.)

Векторная диаграмма для начального момента короткого замыкания. Осциллограммы токов при коротком замыкании в простейшей трёхфазной цепи. Ударный ток. Действующее значение тока в произвольный момент времени.

Тема 4. Трёхфазное короткое замыкание (4/1 час.)

Начальный момент внезапного нарушения режима синхронной машины без демпферных обмоток. Составляющие тока статора синхронной машины и соглашения для них. Баланс магнитных потоков в продольной оси СМ без демпферных обмоток. Переходная ЭДС и переходное сопротивление СМ. Переходный ток. Сверхпереходные ЭДС и сопротивления СМ. Сверхпереходный ток.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 7из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

Тема 5. Практический расчёт трёхфазного короткого замыкания (4/1 час.)

Основные допущения. Расчёт начального значения сверхпереходного тока. Нахождение апериодической составляющей тока КЗ в произвольный момент времени, ударного тока. Метод типовых кривых. Порядок расчёта в радиальной схеме.

Тема 6. Параметры элементов при несимметричных коротких замыканиях (4/1 час.)

Основные уравнения. Условия для использования метода симметричных составляющих. Уравнения Кирхгофа для отдельных последовательностей. Параметры элементов для токов обратной и нулевой последовательностей следующего оборудования: синхронных машин, асинхронных двигателей, обобщённой нагрузки, двухобмоточных и трёхобмоточных трансформаторов, автотрансформаторов, воздушных линий, кабелей. Трёхлучевая схема замещения.

Тема 7. Схемы замещения отдельных последовательностей (4/1 час.)

Схемы замещения отдельных последовательностей. Допущения для составления схемы замещения нулевой последовательности. Распределение и трансформация токов и напряжений. Изменение фаз токов и напряжений при переходе через трансформаторы.

Тема 8. Несимметричные короткие замыкания (4/1 час.)

Двухфазное короткое замыкание. Основные допущения, уравнения, граничные условия. Токи в повреждённых фазах и векторные диаграммы. Однофазное короткое замыкание. Основные уравнения и граничные условия. Симметричные составляющие напряжения, векторные диаграммы. Правило

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 8из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

эквивалентности прямой последовательности. Математическое выражение правила. Значения дополнительного сопротивления $x_{\Delta}^{(n)}$ и коэффициента $m^{(n)}$ для несимметричных коротких замыканий разных видов.

Тема 9. Замыкания в распределительных сетях и системах электроснабжения с использованием метода активного обучения «лекция-беседа» (4/1 час.)

Простое замыкание на землю. Векторные диаграммы токов и напряжений в месте замыкания. Короткие замыкания в электроустановках напряжением до 1000 В. Принимаемые допущения. Расчёт начального значения сверхпереходного тока. Трёхфазное короткое замыкание. Однофазное короткое замыкание.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (36/12 ЧАС.)

Практические занятия (18/6 час.)

Практические занятия проводятся с целью закрепления знаний, полученных при изучении теоретического курса и формировании приведенных выше компетенций.

Занятие 1. Составление и преобразование схемы замещения. Расчёт параметров схемы замещения в именованных единицах с использованием метода активного обучения «групповая консультация» (2/1 час.)

- 1. Составление схемы замещения.
- 2. Преобразование схемы замещения в результирующую схему.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 9из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

- 3. Расчёт параметров схемы замещения в именованных единицах с учётом действительных коэффициентов трансформации. и с использованием шкалы средних номинальных напряжений.
- 4. Расчёт параметров схемы замещения в именованных единицах с использованием шкалы средних номинальных напряжений.

Занятие 2. Расчёт параметров схемы замещения в относительных базисных единицах. Установившийся режим короткого замыкания (2/1 час.)

- 1. Расчёт параметров схемы замещения в относительных базисных единицах с учётом действительных коэффициентов трансформации.
- 2. Расчёт параметров схемы замещения в относительных базисных единицах с использованием шкалы средних номинальных напряжений.
- 3. Расчёт тока генератора в установившемся режиме трёхфазного короткого замыкания за трансформатором.
- 4. Расчёт тока генератора в установившемся режиме трёхфазного короткого замыкания за воздушной линией.

Занятие 3. Расчёт сверхпереходного тока (2/1 час.)

- 1. Преобразование исходной схемы.
- 2. Нахождение сверхпереходного тока в именованных единицах с учётом действительных коэффициентов трансформации.
- 3. Нахождение сверхпереходного тока в относительных базисных единицах с учётом действительных коэффициентов трансформации

Занятие 4. Расчёт ударного тока и апериодической составляющей тока короткого замыкания с использованием метода активного обучения «групповая консультация» (2/1 час.)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовк	и 13.03.02 «Электроэнергетика и электро	отехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 10из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
	2015					

- 1. Расчёт начального сверхпереходного тока короткого замыкания в относительных единицах с использованием шкалы средних номинальных напряжений при трёхфазном коротком замыкании на шинах эквивалентного асинхронного двигателя.
 - 2. Расчёт ударного тока для заданного момента времени.
 - 3. Расчёт апериодической составляющей тока короткого замыкания.

Занятие 5. Метод типовых кривых для расчёта периодической составляющей тока короткого замыкания (2/1 час.)

- 1. Расчёт сверхпереходного тока короткого замыкания.
- 2. Определение периодической составляющей тока двигателя с использованием типовых кривых.

Занятие 6. Схемы замещения прямой, обратной и нулевой последовательностей (2/1 час.)

- 1. Составление схем замещения для токов прямой, обратной и нулевой последовательностей.
 - 2. Расчёт параметров схем замещения.
- 3. Нахождение результирующей ЭДС и результирующих сопротивлений отдельных последовательностей.

Занятие 7. Расчёт токов несимметричных коротких замыканий с использованием метода активного обучения «групповая консультация» (2/0 час.)

- 1. Расчёт токов однофазного короткого замыкания.
- 2. Построение векторных диаграмм токов и напряжений в месте короткого замыкания.
 - 3. Расчёт напряжений прямой, обратной и нулевой последовательности.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовк	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 11из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
	2015					

- 4. Определение составляющих напряжения в различных точках.
- 5. Построение векторных диаграмм напряжения на высокой и низкой сторонах трансформатора.

Занятие 8. Простое замыкание на землю в сетях с изолированной нейтралью (2/0 час.)

- 1. Расчёт среднегеометрического расстояния между проводами.
- 2. Расчёт среднего расстояния проводов фаз от их зеркальных отражений относительно поверхности земли.
 - 3. Расчёт емкостного реактивного сопротивления сети.
 - 4. Определение тока металлического короткого замыкания на землю.

Занятие 9. Расчёт токов короткого замыкания в электроустановках напряжением до 1000 В (2/ час.)

- 1. Составление схемы замещения и расчёт её параметров.
- 2. Выбор автоматических выключателей.
- 3. Расчёт тока короткого замыкания в различных точках с учётом и без учёта двигателя.

Лабораторные работы (18/6 час.)

Вводное занятие. Инструктаж по работе с лабораторным стендом и программным обеспечением, с использованием метода активного обучения «мозговой штурм» (2/1 час.)

Лабораторная работа №1. Электромагнитный переходный процесс при коротком замыкании в трехфазной неразветвленной цепи (4/2 час.)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовк	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 12из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
	2015					

Лабораторная работа №2. Переходные процессы при трёхфазном коротком замыкании в электрической сети, питающейся от источника бесконечной мощности (4/2 час.)

Лабораторная работа №3. Переходные процессы при различных видах короткого замыкания (4/1 час.)

Лабораторная работа №4. Переходные процессы при однофазных коротких замыканиях (4/0 час.)

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- •план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- •характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению;
- •требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
 - •критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление			
подготовн	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 13из 73	
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015			

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№	Контролируемые		этапы формирования	Оценочные ср	редства
п/п	разделы / темы дисциплины	компете	нций	текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Тема 1. Расчётные схемы и схемы замещения	ОПК-2, ОПК-3	знает правила составления схем замещения фрагментов электроэнергетическо й системы, метод наложения при расчётах токов короткого замыкания, принципы приведения параметров цепи ротора к статору	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 1, 6, 12,
2	Тема 2. Параметры элементов расчётных схем	ОПК-3	знает правила расчёта параметров схемы замещения в именованных и относительных единицах при точном и приближённом использовании коэффициентов трансформации, основные параметры синхронной машины	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 2, 3, 4, 5, 11,
3	Тема 3. Переходный процесс при коротком замыкании в простейшей трёхфазной цепи	ПК-7	знает составляющие тока короткого замыкания в фазах электрической цепи, мгновенные и действующие значения токов в переходном процессе, установившийся режим короткого замыкания, правила расчёта при наличии и отсутствии автоматического регулятора напряжения, баланс магнитных потоков в продольной оси	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 7, 10, 13, 17, 18, 20

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подгото	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 14из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

	1	<u> </u>			Ī
			синхронной машины,		
			её переходную ЭДС и		
			переходное		
			сопротивление,		
			понятие и расчёт		
			переходного тока		
			1		
		ОПК-2	знает условия	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы
			максимума полного		8, 16, 19, 21, 22
			тока при трёхфазном		
			коротком замыкания в		
	Тема 4.		простейшей цепи,		
	Трёхфазное		основные допущения,		
4	короткое		принимаемые в		
	замыкание		расчетах начального		
	Sambikanine		момента короткого		
			=		
			замыкания, схемы		
			замещения		
		ПК-7	синхронных машин	ПР-1 тест	2
		11K-/	знает понятие и	TIP-1 Tect	Зачёт, вопросы
			расчёт ударного тока,		9, 14, 15, 23, 24,
			принципы расчёта		25, 26, 42
			установившегося		
	Тема 5.		короткого замыкания		
	Практический		в сложных схемах,		
5	расчёт		влияние нагрузки,		
	трёхфазного		понятие и расчёт		
	короткого		сверхпереходного		
	замыкания		тока, учёт действия		
			автоматического		
			регулирования		
			возбуждения, метод		
			типовых кривых		
		ОПК-3	знает метод	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы
			симметричных		27, 30, 31, 32,
			составляющих,		36
	Тема 6.		параметры		
	Параметры		синхронных машин,		
	элементов при		воздушных и		
6	несимметричных		кабельных линий,		
	-		трансформаторов и		
	коротких				
	замыканиях		автотрансформаторов		
			для токов обратной и		
			нулевой		
	m 7 °	0.774.0	последовательностей	HD 1	n
1_	Тема 7. Схемы	ОПК-2,	знает основные	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы
7	замещения	ОПК-3	уравнения для расчёта		28, 29, 37, 38
/	замещения	OTHE 5	Jpasiionini Ain pao ioia		20, 27, 37, 30

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовн	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 15из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

_	Γ		Г	I	,
	последовательно стей		режимов, результирующие схемы прямой, обратной и нулевой последовательностей, правило эквивалентности для токов прямой последовательности, комплексные схемы замещения при поперечной несимметрии		
8	Тема 8. Несимметричны е короткие замыкания	ОПК-2, ПК-7	знает особенности расчёта однофазного и двухфазных коротких замыканий, принципы трансформации токов и напряжений в несимметричных режимах, практические методы расчёта токов коротких замыканий	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 33, 34, 35, 39, 40, 41
9	Тема 9. Замыкания в распределительн ых сетях и системах электроснабжен ия	ОПК-2, ПК-7	знает принципы расчёта коротких замыканий в установках напряжением до 1000 В, причины изменения активного сопротивления проводников при коротком замыкания	УО-1 устный опрос	Зачёт, вопросы 43, 44
10	Занятие 1. Составление и преобразование схемы замещения. Расчёт параметров схемы замещения в именованных единицах	ОПК-2, ОПК-3	умеет составлять и преобразовывать схемы замещения, владеет методами расчёта параметров схемы замещения в именованных единицах	ПР-5 проверка выполнения курсовой работы	Курсовая работа, вопросы 1, 4, 9
11	Занятие 2. Расчёт параметров	ОПК-3	умеет моделировать схему замещения с учётом базисных	ПР-5 проверка выполнения	Курсовая работа, вопросы 2, 3, 4,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной д	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подгото	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 16из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

	схемы замещения в относительных базисных единицах. Установившийся режим короткого замыкания		величин, владеет методами расчёта параметров схемы замещения в относительных единицах	курсовой работы	9
12	Занятие 3. Расчёт сверхпереходног о тока	ПК-7	умеет рассчитывать сверхпереходные ток короткого замыкания, владеет методикой расчёта периодической составляющей тока короткого замыкания при несимметричном коротком за	ПР-5 проверка выполнения курсовой работы	Курсовая работа, вопросы 5, 8
13	Занятие 4. Расчёт ударного тока и апериодической составляющей тока короткого замыкания	ПК-7	умеет рассчитывать ударные ток и апериодическую составляющую тока короткого замыкания, владеет методикой расчёта аварийного режима при симметричном коротком замыкании	ПР-5 проверка выполнения курсовой работы	Курсовая работа, вопросы 6, 7, 11
14	Занятие 5. Метод типовых кривых для расчёта периодической составляющей тока короткого замыкания	ОПК-2, ПК-7	умеет моделировать периодическую составляющую тока короткого замыкания относительно длительности короткого замыкания, владеет методом типовых кривых	ПР-5 проверка выполнения курсовой работы	Курсовая работа, вопрос 10
15	Занятие 6. Схемы замещения прямой, обратной и нулевой последовательно стей	ОПК-2, ОПК-3	умеет моделировать схемы замещения прямой, обратной и нулевой последовательностей, владеет методикой составления комплексных схем замещения	ПР-5 проверка выполнения курсовой работы	Курсовая работа, вопросы 13, 14
16	Занятие 7.	ПК-7	умеет рассчитывать	ПР-5	Курсовая

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной ,	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подгото	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 17из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

	Расчёт токов		ток несимметричного	проверка	работа, вопрос
	несимметричных коротких замыканий		короткого замыкания, владеет методиками расчёта несимметричных режимов	выполнения курсовой работы	12
17	Занятие 8. Простое замыкание на землю в сетях с изолированной нейтралью	ОПК-2, ПК-7	умеет рассчитывать простое замыкания на землю, владеет методикой расчёта замыканий на землю в сетях с изолированной нейтралью	ПР-1 тест	Курсовая работа, вопрос 15
18	Занятие 9. Расчёт токов короткого замыкания в электроустановк ах напряжением до 1000 В	ОПК-2, ПК-7	умеет рассчитывать токи короткого замыкания в электроустановках напряжением до 1000 В, владеет методами расчёт аварийных режимов в электроустановках до 1000 В	ПР-1 тест	Курсовая работа, вопрос 16
19	Лабораторная работа №1. Электромагнитн ый переходный процесс при коротком замыкании в трехфазной неразветвленной цепи	ОПК-2, ОПК-3	умеет моделировать электромагнитные переходные процессы при коротком замыкании в трёхфазной неразветвленной цепи, владеет методами построения математических моделей трёхфазных неразветвленных цепей	ПР-6 лабораторна я работа	Зачёт, вопрос 7
20	Лабораторная работа №2. Переходные процессы при трёхфазном коротком замыкании в электрической сети, питающейся от	ОПК-2, ОПК-3	умеет моделировать переходные процессы при трёхфазном коротком замыкании, владеет навыками применения прикладных программ для моделирования трёхфазных коротких замыканий	ПР-6 лабораторна я работа	Зачёт, вопрос 14

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 18из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

	источника бесконечной мощности				
21	Лабораторная работа №3. Переходные процессы при различных видах короткого замыкания	ОПК-2, ОПК-3, ПК-7	умеет моделировать переходные процессы при несимметричных коротких замыканиях, владеет навыками применения прикладных программ для моделирования несимметричных коротких замыканий	ПР-6 лабораторна я работа	Зачёт, вопрос 40
22	Лабораторная работа №4. Переходные процессы при однофазных коротких замыканиях	ОПК-2, ОПК-3	умеет моделировать переходные процессы при однофазных коротких замыкания при различных режимах нейтрали, владеет навыками применения прикладных программ для моделирования однофазных коротких замыканий при различных режимах нейтрали	ПР-6 лабораторна я работа	Зачёт, вопрос 33

Типовые контрольные и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 19из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

1. Переходные процессы в электроэнергетических системах : программа и методические указания / [сост. : В. Н. Старовойтов, В. П. Скакун] ; Дальневосточный государственный технический университет, Владивосток : Изд-во Дальневосточного государственного технического университета , 2007. — 19 с. - Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:387817&theme=FEFU

- 2. Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования : учебное пособие / [И. П. Крючков, Б. Н. Неклепаев, В. А. Старшинов и др.] ; под ред. : И. П. Крючкова, В. А. Старшинова, Москва : Академия , 2006. 411 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385537&theme=FEFU
- 3. Математическое описание и математическое моделирование переходных процессов в электрических системах. Вычислительные методы анализа: учебное пособие / [В. П. Кычаков]; Иркутский государственный технический университет, Иркутск: Изд-во Иркутского технического университета, 2008. 286 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:414391&theme=FEFU

Дополнительная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Электротехнический справочник . в 3 т. : т. 3 : в 2 кн. : кн. 1 . Производство и распределение электрической энергии / под общ. ред. : В. Г. Герасимова, П. Г. Грудинского, В. А. Лабунцова [и др.]. Москва: Энергоатомиздат , 1988. 878 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:411183&theme=FEFU
- 2. РД 153-34.0-20.527-98.Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования/ Под ред. Б.Н. Неклепаева. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2002. 152 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38586

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготов	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 20из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

- 3. Методы решения задачи Коши для дифференциальных уравнений, описывающих переходные процессы в электрических системах : Учеб.пособие / В.П.Кычаков, Ангарск : Изд-во АГТА , 2001. 144 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:404081&theme=FEFU
- 4. Ульянов С. А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах.- М.: Энергия, 1970. 520 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:380649&theme=FEFU
- 5. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : учебное пособие / Минченко Ю.Д. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:412552&theme=FEFU
- 6. Расчеты устойчивости и противоаварийной автоматики в энергосистемах / Ю. Е. Гуревич, Л. Е. Либова, А. А. Окин. М.: Энергоатомиздат, 1990. 392 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:412442&theme=FEFU

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Важов В.Ф., Лавринович В.А. Техника высоких напряжений: курс лекций. Томск: Изд-во ТПУ, 2008. 150 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/946/73946
- 2. Вайнштейн Р.А., Коломиец Н.В., Шестакова В.В. Режимы заземления нейтрали в электрических системах: учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2006. 118 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/947/73947
- 3. Сенигов П.Н. Электро-механические переходные процессы: учебное пособие. Челябинск: ЮУрГУ, 1996. 26 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/620/47620

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовк	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 21из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

- 4. Бугров В.Г. Электромеханические переходные процессы в системах электроснабжения: Учебное пособие для специальности 100400 "Электроснабжение". Тверь: ТГТУ, 2005. 115 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/616/58616
- 5. Вайнштейн Р.А. Математические модели элементов электроэнергетических систем в расчетах установившихся режимов и переходных процессов: учебное пособие / Р.А. Вайнштейн, Н.В. Коломиец, В.В. Шестакова. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. 115 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/962/73962
- 6. Электромеханические переходные процессы В Учебное пособие/ Ю.В., электроэнергетических системах: Хрущев Юшков 2010. Заподовников К.И., А.Ю. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/037/76037
- 7. Денисова А.В. Применение оперативного метода и метода переменных состояния для расчёта переходных процессов: Учебное пособие. СПб: НИУ ИТМО, 2012. 105 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/638/78638

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint и т.д); программное обеспечение для выполнения математических расчётов Mathcad; программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

При осуществлении образовательного процесса используются следующие информационно-справочные системы: ЭБС ДВФУ,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовк	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 22из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

профессиональная поисковая система JSTOR, электронная библиотека диссертаций РГБ, Научная электронная библиотека eLIBRARY, электронно-библиотечная система издательства «Лань», электронная библиотека "Консультант студента", электронно-библиотечная система IPRbooks, информационная система "ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам".

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

На изучение дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» отводится 72/24 часа аудиторных занятий и 72/120 часа самостоятельной работы.

Современные образовательные технологии предусматривают взаимосвязанную деятельность преподавателя и учащихся. При изучении данной дисциплины используются традиционные и интерактивные образовательные технологии:

- лекции (рассмотрение теоретического материала) с использованием мультимедийных технологий (презентации), диалог с аудиторией, устные блиц-опросы в начале лекции ориентированы на обобщение и определение взаимосвязи лекционного материала;
- практические занятия проводятся на основе совмещения коллективного и индивидуального обучения. На практических занятиях преподаватель дает методику расчёта коротких замыканий по пройденным темам, предоставляет студентам на примере простых задач возможность её освоить. Преподаватель контролирует работу студентов, отвечает на возникающие вопросы, подсказывает ход и методы решения. Представления этапов выполнения курсовой работы с последующей её защитой развивает

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 23из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

навыки работы в коллективе, умение доказательно обосновывать свою речь, развивает коммуникативные и творческие навыки;

• самостоятельная работа в виде подготовки к рубежному тестированию и выполнению этапов курсовой работы направлена на закрепление материала, изученного в ходе лекций и практических занятий, и на оттачивание навыков расчёта коротких замыканий.

Рекомендации по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины.

В рабочей программе дисциплины указано время, отведенное на самостоятельную работу каждой ПО теме дисциплине. Студенту рекомендуется в соответствии с расписанием определить дни недели и продолжительность самостоятельных занятий, в которые он будет изучать данную дисциплину. В объеме времени самостоятельной работы, отведенном изучение конкретной темы предусмотреть время изучение на на теоретического материала, выполнение курсовой работы, подготовку к практическим и лабораторным занятиям, к текущему контролю. Выполнение курсовой работы с одной стороны надо рассматривать как закрепление теоретического материала, с другой – как критерий его усвоения.

Изучение теоретического материала рекомендуется проводить, разбив необходимые для рассмотрения вопросы на группы таким образом, чтобы изучать приблизительно равный объем материала за занятие. Студенту необходимо спланировать самостоятельное изучение дисциплины и выполнение заданий с учетом своего свободного времени, индивидуальных особенностей и строго придерживаться графика самостоятельной работы для успешного изучения дисциплины.

Для достижения студентом необходимых результатов необходимо:

• посещать аудиторные занятия в соответствии с расписанием;

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 24из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

- дополнять полученные на них знания самостоятельным изучением отдельных вопросов курса, контролируя себя ответами на вопросы по соответствующей теме;
- регулярно готовиться к аудиторным занятиям (лекциям, практикам, лабораторным работам);
 - своевременно выполнять очередной этап курсовой работы;
- в соответствии со своими возможностями заранее готовиться к проведению текущего контроля знаний (тестам, устному опросу), сроки проведения которых оговариваются преподавателем заранее;
- в соответствии со своими возможностями заранее готовиться к промежуточной аттестации по дисциплине.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные и практические занятия по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» проходят в аудиториях, оборудованных аудио-визуальными средствами: проектором Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE, LG **FLATRON** плазмом М4716ССВАМ4716СЈ. Лабораторные работы студенты могут выполнять в оборудованных Lenovo C360Gаудиториях, компьютерами типа i34164G500UDK обеспечением лицензионным программным MicrosoftOffice 2010, а также в домашних условиях. Для выполнения самостоятельной работы студенты в жилых корпусах ДВФУ имеют доступ к интернету через сеть Wi-Fi.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах»

Направление подготовки — 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

профиль «Электроснабжение» Форма подготовки (очная/ заочная)

Владивосток 2017

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 26из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№	Дата/сроки	Вид	Примерные	Форма контроля
п/п	выполнения	самостоятельной работы	нормы времени на выполнение	
1	1-2 недели	Подготовка к тестированию; выполнение курсовой работы; подготовка к лабораторной работе	6/9	ПР-1 тест; ПР-5 проверка выполнения курсовой работы; ПР-6 лабораторная работа
2	3-4 недели	Подготовка к тестированию; выполнение курсовой работы; подготовка к лабораторной работе	6/9	ПР-1 тест; ПР-5 проверка выполнения курсовой работы; ПР-6 лабораторная работа
3	5-6 недели	Подготовка к тестированию; выполнение курсовой работы; подготовка к лабораторной работе	6/9	ПР-1 тест; ПР-5 проверка выполнения курсовой работы; ПР-6 лабораторная работа
4	7-8 недели	Подготовка к тестированию; выполнение курсовой работы; подготовка к лабораторной работе	6/9	ПР-1 тест; ПР-5 проверка выполнения курсовой работы; ПР-6 лабораторная работа

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 27из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

~	0.10	П	C/0	IID 1
5	9-10 недели	Подготовка к	6/9	ПР-1 тест;
		тестированию;		ПР-5 проверка
		выполнение		выполнения
		курсовой работы;		курсовой работы;
		подготовка к		ПР-6
		лабораторной		лабораторная
		работе		работа
6	11-12 недели	Подготовка к	6/9	ПР-1 тест;
		тестированию;		ПР-5 проверка
		выполнение		выполнения
		курсовой работы;		курсовой работы;
		подготовка к		ПР-6
		лабораторной		лабораторная
		работе		работа
	12.14	П	C/0	IID 1 -
7	13-14 недели	Подготовка к	6/9	ПР-1 тест;
		тестированию;		ПР-5 проверка
		выполнение		выполнения
		курсовой работы;		курсовой работы;
		подготовка к		ПР-6
		лабораторной		лабораторная
		работе		работа
8	15-16 недели	Подготовка к	3/1	ПР-1 тест;
		тестированию;		ПР-6
		подготовка к		лабораторная
		лабораторной		работа
		работе		
9	17-18 недели	Подготовка к	3/0	ПР-1 тест;
		тестированию;		УО-1 устный
		подготовка к		опрос;
		устному опросу;		ПР-6
		подготовка к		лабораторная
		лабораторной		работа
		работе		
		•		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовн	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 28из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

10	18 неделя	Подготовка к зачёту; подготовка к защите курсовой работы;	24/56	Зачёт; защита курсовой работы
	ВСЕГО		72/120	

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Материалы для самостоятельной работы студентов подготовлены в виде тестовых заданий по некоторым разделам РПУД (образцы тестовых заданий представлены Приложении 2) и текущего контроля выполнения этапов курсовой работы.

Характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению

Варианты курсовой работы по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах»

В вариантах курсовой работы задаются местоположение точек симметричного и несимметричного коротких замыканий, вид несимметричного короткого замыкания, параметры исходной схемы. Студентам необходимо составить и рассчитать параметры схемы замещения, рассчитать составляющие тока трёхфазного короткого замыкания и ударный ток, рассчитать значения токов и напряжений в точке короткого замыкания и в дополнительной точке, а также построить по полученным значениям векторные диаграммы.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 29из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

Требования к представлению и оформлению результатов курсовой работы

Результаты самостоятельной работы студент выполняет в виде курсовой работы, содержащей пояснительную записку с расчётами и векторными диаграммами токов и напряжений, возникающих при коротких замыканиях в заданной схеме.

Изложение в пояснительной записке должно быть сжатым, ясным и сопровождаться формулами, цифровыми данными, схемами. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц.

Пояснительная записка представляется в следующей последовательности:

- титульный лист;
- задание на курсовую работу;
- содержание
- введение
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Материалы пояснительной записки должны быть изложены последовательно, лаконично, логически связаны. Пояснительная записка выполняется на компьютере на одной стороне листа формата A4. Таблицы и схемы могут быть выполнены на листах иного формата, но должны быть аккуратно сложены по формату A4.

Титульный лист не нумеруется. На следующем листе ставится номер «2». Номер проставляется арабскими цифрами в нижнем правом углу страницы.

Допускается использование цветных рисунков, схем и диаграмм.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 30из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

Текст оформляется в соответствии с требованиями делопроизводства, печатается через 1,5 интервала. Сверху страницы делается отступ 20 мм, слева — 30 мм, справа — 15 мм, снизу — 20 мм. Абзацные отступы должны быть равны 5 знакам.

Текст должен быть разделен на разделы и подразделы (заголовки 1-го и 2-го уровней), в случае необходимости — пункты, подпункты (заголовки 3-го и 4-го уровней). Заголовки должны быть сформулированы кратко. Все заголовки иерархически нумеруются.

Основной текст следует набирать шрифтом Times New Roman с обычным начертанием. Заголовки 1-го и 2-го уровней следует набирать с полужирным начертанием, заголовки 3-го и 4-го уровней — обычным. Названия рисунков и таблиц рекомендуется набирать 12 шрифтом с полужирным начертанием.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

- ✓ 9-10 баллов выставляется студенту, своевременно выполнившему текущий этап курсовой работы. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно.
- ✓ 7-8 баллов работа выполнена с некоторой задержкой, либо допущено не более 3 ошибок при расчёте или оформлении работы.
- ✓ 5-6 баллов работа выполнена с задержкой и при этом в работе присутствуют ошибки, но не более трёх.
- ✓ 1-4 балла работа выполнена с сильной задержкой и допущено более трёх ошибок на текущем этапе.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi Y)$

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах»

Направление подготовки — 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

профиль «Электроснабжение» Форма подготовки (очная/ заочная)

Владивосток 2017

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовн	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 32из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-2 способностью применять соответствующий	Знает	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электроэнергетических объектов;
физико-математический аппарат, методы анализа	Умеет	применять математические методы и физические законы для решения профессиональных задач;
и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Владеет	методами построения математических моделей типовых профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;
ОПК-3 способностью использовать методы	Знает	основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей; методы моделирования цепей постоянного и переменного тока;
анализа и моделирования электрических цепей	Умеет	моделировать цепи постоянного и переменного тока;
	Владеет	методами расчёта линейных цепей в переходных режимах;
	Знает	требования, предъявляемые к схемам замещения электроэнергетической системы; аварийные режимы работы оборудования объектов электроэнергетики, методы их расчета;
ПК-7 способностью рассчитывать режимы работы объектов профессиональной	Умеет	рассчитывать аварийные режимы работы электротехнического оборудования электроэнергетической системы; оценивать параметры аварийных режимов работы электрооборудования электроэнергетических объектов;
деятельности	Владеет	методиками расчёта аварийных режимов работы электротехнических установок различного назначения на электроэнергетических объектах; навыками использования специализированных пакетов прикладных компьютерных программ, предназначенных для расчета аварийных режимов работы электроэнергетических установок.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовн	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 33из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

Перечень используемых оценочных средств

No	Контролируемые		тапы формирования	Оценочные сре	дства
п/п	разделы / темы дисциплины	компете	нций	текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Тема 1. Расчётные схемы и схемы замещения	ОПК-2, ОПК-3	знает правила составления схем замещения фрагментов электроэнергетическо й системы, метод наложения при расчётах токов короткого замыкания, принципы приведения параметров цепи ротора к статору	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 1, 6, 12,
2	Тема 2. Параметры элементов расчётных схем	ОПК-3	знает правила расчёта параметров схемы замещения в именованных и относительных единицах при точном и приближённом использовании коэффициентов трансформации, основные параметры синхронной машины	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 2, 3, 4, 5, 11,
3	Тема 3. Переходный процесс при коротком замыкании в простейшей трёхфазной цепи	ПК-7	знает составляющие тока короткого замыкания в фазах электрической цепи, мгновенные и действующие значения токов в переходном процессе, установившийся режим короткого замыкания, правила расчёта при наличии и отсутствии автоматического регулятора напряжения, баланс магнитных потоков в продольной оси	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 7, 10, 13, 17, 18, 20

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 34из 73		
Игнатьев УМКД. 19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

	I	ı			,
			синхронной машины, её переходную ЭДС и переходное сопротивление, понятие и расчёт переходного тока		
4	Тема 4. Трёхфазное короткое замыкание	ОПК-2	знает условия максимума полного тока при трёхфазном коротком замыкания в простейшей цепи, основные допущения, принимаемые в расчетах начального момента короткого замыкания, схемы замещения синхронных машин	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 8, 16, 19, 21, 22
5	Тема 5. Практический расчёт трёхфазного короткого замыкания	ПК-7	знает понятие и расчёт ударного тока, принципы расчёта установившегося короткого замыкания в сложных схемах, влияние нагрузки, понятие и расчёт сверхпереходного тока, учёт действия автоматического регулирования возбуждения, метод типовых кривых	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 9, 14, 15, 23, 24, 25, 26, 42
6	Тема б. Параметры элементов при несимметричных коротких замыканиях	ОПК-3	знает метод симметричных составляющих, параметры синхронных машин, воздушных и кабельных линий, трансформаторов и автотрансформаторов для токов обратной и нулевой последовательностей	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 27, 30, 31, 32, 36
7	Тема 7. Схемы замещения отдельных	ОПК-2, ОПК-3	знает основные уравнения для расчёта несимметричных	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 28, 29, 37, 38

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной ди	Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовн	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 35из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

	последовательно		режимов,		
	стей		режимов, результирующие схемы прямой, обратной и нулевой последовательностей, правило эквивалентности для токов прямой		
			последовательности, комплексные схемы замещения при поперечной несимметрии		
8	Тема 8. Несимметричны е короткие замыкания	ОПК-2, ПК-7	знает особенности расчёта однофазного и двухфазных коротких замыканий, принципы трансформации токов и напряжений в несимметричных режимах, практические методы расчёта токов коротких замыканий	ПР-1 тест	Зачёт, вопросы 33, 34, 35, 39, 40, 41
9	Тема 9. Замыкания в распределительных сетях и системах электроснабжения	ОПК-2, ПК-7	знает принципы расчёта коротких замыканий в установках напряжением до 1000 В, причины изменения активного сопротивления проводников при коротком замыкания	УО-1 устный опрос	Зачёт, вопросы 43, 44
10	Занятие 1. Составление и преобразование схемы замещения. Расчёт параметров схемы замещения в именованных единицах	ОПК-2, ОПК-3	умеет составлять и преобразовывать схемы замещения, владеет методами расчёта параметров схемы замещения в именованных единицах	ПР-5 проверка выполнения курсовой работы	Курсовая работа, вопросы 1, 4, 9
11	Занятие 2. Расчёт параметров	ОПК-3	умеет моделировать схему замещения с учётом базисных	ПР-5 проверка выполнения	Курсовая работа, вопросы 2, 3, 4,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ									
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление									
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»									
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 36из 73						
Игнатьев	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 -	кафедре электроэнергетики и электротехники							
	2015								

	схемы замещения в относительных базисных единицах. Установившийся режим короткого замыкания		величин, владеет методами расчёта параметров схемы замещения в относительных единицах	курсовой работы	9
12	Занятие 3. Расчёт сверхпереходног о тока	ПК-7	умеет рассчитывать сверхпереходные ток короткого замыкания, владеет методикой расчёта периодической составляющей тока короткого замыкания при несимметричном коротком за	ПР-5 проверка выполнения курсовой работы	Курсовая работа, вопросы 5, 8
13	Занятие 4. Расчёт ударного тока и апериодической составляющей тока короткого замыкания	ПК-7	умеет рассчитывать ударные ток и апериодическую составляющую тока короткого замыкания, владеет методикой расчёта аварийного режима при симметричном коротком замыкании	ПР-5 проверка выполнения курсовой работы	Курсовая работа, вопросы 6, 7, 11
14	Занятие 5. Метод типовых кривых для расчёта периодической составляющей тока короткого замыкания	ОПК-2, ПК-7	умеет моделировать периодическую составляющую тока короткого замыкания относительно длительности короткого замыкания, владеет методом типовых кривых	ПР-5 проверка выполнения курсовой работы	Курсовая работа, вопрос 10
15	Занятие 6. Схемы замещения прямой, обратной и нулевой последовательно стей	ОПК-2, ОПК-3	умеет моделировать схемы замещения прямой, обратной и нулевой последовательностей, владеет методикой составления комплексных схем замещения	ПР-5 проверка выполнения курсовой работы	Курсовая работа, вопросы 13, 14
16	Занятие 7.	ПК-7	умеет рассчитывать	ПР-5	Курсовая

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подгото	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 37из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

	Расчёт токов несимметричных коротких замыканий		ток несимметричного короткого замыкания, владеет методиками расчёта несимметричных режимов	проверка выполнения курсовой работы	работа, вопрос 12
17	Занятие 8. Простое замыкание на землю в сетях с изолированной нейтралью	ОПК-2, ПК-7	умеет рассчитывать простое замыкания на землю, владеет методикой расчёта замыканий на землю в сетях с изолированной нейтралью	ПР-1 тест	Курсовая работа, вопрос 15
18	Занятие 9. Расчёт токов короткого замыкания в электроустановк ах напряжением до 1000 В	ОПК-2, ПК-7	умеет рассчитывать токи короткого замыкания в электроустановках напряжением до 1000 В, владеет методами расчёт аварийных режимов в электроустановках до 1000 В	ПР-1 тест	Курсовая работа, вопрос 16
19	Лабораторная работа №1. Электромагнитн ый переходный процесс при коротком замыкании в трехфазной неразветвленной цепи	ОПК-2, ОПК-3	умеет моделировать электромагнитные переходные процессы при коротком замыкании в трёхфазной неразветвленной цепи, владеет методами построения математических моделей трёхфазных неразветвленных цепей	ПР-6 лабораторная работа	Зачёт, вопрос 7
20	Лабораторная работа №2. Переходные процессы при трёхфазном коротком замыкании в электрической сети, питающейся от	ОПК-2, ОПК-3	умеет моделировать переходные процессы при трёхфазном коротком замыкании, владеет навыками применения прикладных программ для моделирования трёхфазных коротких замыканий	ПР-6 лабораторная работа	Зачёт, вопрос 14

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подгото	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 38из 73			
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
	2015					

	источника бесконечной мощности	ОПК-2,	умеет моделировать	ПР-6	Зачёт, вопрос
21	Лабораторная работа №3. Переходные процессы при различных видах короткого замыкания	ОПК-2, ОПК-3, ПК-7	переходные процессы при несимметричных коротких замыканиях, владеет навыками применения прикладных программ для моделирования несимметричных коротких замыканий	лабораторная работа	40
22	Лабораторная работа №4. Переходные процессы при однофазных коротких замыканиях	ОПК-2, ОПК-3	умеет моделировать переходные процессы при однофазных коротких замыкания при различных режимах нейтрали, владеет навыками применения прикладных программ для моделирования однофазных коротких замыканий при различных режимах нейтрали	ПР-6 лабораторная работа	Зачёт, вопрос 33

Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и	Этапы формиро	вания	критерии	показатели
формулир	компетенции			
овка				
компетенц				
ИИ				
ОПК-2 способност ью применять соответств ующий физико- математич еский аппарат,	знает (пороговый уровень)	основные математическ ие приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны	знание основных математических приложений и физических законов, явлений и процессов, на которых основаны принципы действия	способность описать основные математические приложения, физические законы, явления и процессы, являющиеся основой функционировани
методы		принципы	электроэнергетич	я

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготов	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 39из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

анализа и моделиров ания, теоретичес кого и экспериме нтального исследован ия при решении профессио нальных задач	умеет (продвинутый)	действия электроэнерге тических объектов применять математическ ие методы и физические законы для решения профессионал ьных задач	умение применять математические методы и законы для решения профессиональны х задач	электроэнергетич еских объектов способность показать, как и с помощью каких математических методов и физических законов можно составить расчётную схему замещения фрагмента
	владеет	методами	владение	электроэнергетич еской системы способность
	(высокий)	построения математическ их моделей типовых профессионал ьных задач и содержательн ой интерпретаци и полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировани и объектов и процессов	методами построения математических моделей типовых профессиональны х задач и содержательной интерпретации полученных результатов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов	выполнить практические задания по построению моделей фрагментов электроэнергетич еской системы, по их эквивалентирован ию к более упрощённому виду с помощью математических моделей и прикладных программ
ОПК-3 способност ью использова ть методы анализа и моделиров ания электричес ких цепей	знает (пороговый уровень)	основные понятия и законы теории электрически х и магнитных цепей; методы моделировани я цепей постоянного и переменного	знание основных понятий и законов теории электрических и магнитных цепей, знание методов моделирования цепей постоянного и переменного тока	способность дать определение и перечислить основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей, способность описать методы моделирования цепей постоянного и переменного тока

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготов	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 40из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

		тока		
	умеет (продвинутый)	моделировать цепи постоянного и переменного тока	умение моделирования цепей постоянного и переменного тока	способность составить модели цепей постоянного и переменного тока, встречающихся в электроэнергетич еских системах способность
	владеет (высокий)	методами расчёта линейных цепей в переходных режимах	методами расчёта линейных цепей в переходных режимах	выполнить расчёт линейных цепей в переходных режимах электроэнергетич еской системы
ПК-7 способност ью рассчитыв	знает (пороговый уровень)	требования, предъявляемы е к схемам замещения электроэнерге тической системы; аварийные режимы работы оборудования объектов электроэнерге тики, методы их расчета	знание требований, предъявляемых к схемам замещения электроэнергетич еской системы; знание аварийных режимов работы электроэнергетич еского оборудования и методов их расчета	способность перечислить требования, предъявляемые к схемам замещения электроэнергетич еской системы; способность описать аварийные режимы работы электроэнергетич еского оборудования и методы их расчета
ать режимы работы объектов профессио нальной деятельнос ти	умеет (продвинутый)	рассчитывать аварийные режимы работы электротехни ческого оборудования электроэнерге тической системы; оценивать параметры аварийных режимов работы электрообору дования электроэнерге тических	умение рассчитывать аварийные режимы работы электротехническ ого оборудования электроэнергетич еской системы; умение оценивать параметры аварийных режимов работы электрооборудова ния электроэнергетич еских объектов	способность рассчитать аварийный режим работы электротехническ ого оборудования электроэнергетич еской системы; способность оценить параметры аварийных режимов работы электрооборудова ния электроэнергетич еских объектов

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовк	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 41из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

	объектов		
владеет	методиками	владение	способность
(высокий)	расчёта	методиками	рассчитать
	аварийных	расчёта	аварийные
	режимов	аварийных	режимы работы
	работы	режимов работы	электротехническ
	электротехни	электротехническ	их установок
	ческих	их установок	различного
	установок	различного	назначения на
	различного	назначения на	электроэнергетич
	назначения на	электроэнергетич	еских объектах
	электроэнерге	еских объектах;	различными
	тических	владение	методиками;
	объектах;	навыками	способность
	навыками	использования	использовать
	использовани	специализированн	специализированн
	Я	ых пакетов	ые пакеты
	специализиро	прикладных	прикладных
	ванных	компьютерных	компьютерных
	пакетов	программ,	программ с целью
	прикладных	предназначенных	расчета
	компьютерны	для расчета	аварийных
	х программ,	аварийных	режимов работы
	предназначен	режимов работы	электроэнергетич
	ных для	электроэнергетич	еских установок
	расчета авари	еских установок	
	йных		
	режимов		
	работы		
	электроэнерге		
	тических		
	установок		

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» проводится в форме

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовк	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 42из 73		
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

контрольных мероприятий (устного опроса, защиты лабораторной работы, выполнения этапа курсовой работы, тестирования) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения этапов курсовой работы и лабораторных работ, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
 - результаты самостоятельной работы.

Каждому объекту оценивания присваивается конкретный балл. Составляется календарный план контрольных мероприятий по дисциплине и внесения данных в АРС. По окончании семестра студент набирает определенное количество баллов, по которым оценивается, выполнил ли студент норму для получения зачёта.

Промежуточная аттестация студентов. Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Согласно учебному плану ОС ВО ДВФУ видом промежуточной аттестации по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» предусмотрены зачёт и защита курсовой работы, которые проводятся в устной форме.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»						
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 43из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
2015						

Перечень типовых вопросов для защиты курсовой работы

- 1. Сформулировать определение точного (приближенного) коэффициента трансформации трансформатора.
- 2. Для чего применяются относительные системы единиц, какие системы единиц используются в паспортных данных, в расчетах токов коротких замыканий?
- 3. Сформулировать понятие базисной величины. Выбор базисных величин.
 - 4. Как выполняются расчеты схем, содержащих трансформаторы?
- 5. Из каких основных составляющих состоит ток цепи в электромагнитном переходном процессе?
- 6. Сформулировать понятие ударного тока короткого замыкания, ударного коэффициента.
- 7. Назвать условия возникновения максимума ударного тока, апериодической составляющей внезапного короткого замыкания.
- 8. В каких случаях при расчете короткого замыкания можно пренебречь активным сопротивлением коротко замкнутой цепи?
- 9. Написать расчетные формулы для значений параметров схем замещения отдельных элементов расчетной схемы в относительных и именованных единицах.
- 10. Применить метод типовых кривых для расчёта периодической составляющей тока короткого замыкания.
- 11. Сформулировать основные положения практического расчета сверхпереходного и ударного тока короткого замыкания.
- 12. Как выполнить расчет тока прямой последовательности при несимметричном коротком замыкании?

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»						
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 44из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
2015						

- 13. Как найти напряжение прямой последовательности для различных видов несимметричных коротких замыканий?
- 14. Составить комплексную схему замещения для расчета однофазного, двухфазного и двухфазного на землю коротких замыканий.
- 15. Как выполнить расчёт простого замыкания на землю в сетях с изолированной нейтралью?
- 16. Как выполнить расчёт токов простого замыкания в электроустановках напряжением до 1000 B?

Перечень типовых вопросов к зачёту

- 1. Схема замещения фрагмента электроэнергетической системы.
- 2. Расчет параметров схемы замещения в относительных единицах при точном учете коэффициентов трансформации
- 3. Расчет параметров схемы замещения в относительных единицах с использованием шкалы средних номинальных напряжений
- 4. Расчет параметров схемы замещения в именованных единицах при точном учете коэффициентов трансформации
- 5. Расчет параметров схемы замещения в именованных единицах с использованием шкалы средних номинальных напряжений
 - 6. Метод наложения при расчетах токов короткого замыкания
- 7. Переходный процесс при трехфазном коротком замыкании в простейшей цепи. Периодические и апериодические составляющие токов в фазах A, B, C
- 8. Условия максимума полного тока при трехфазном коротком замыкании в простейшей цепи
 - 9. Понятие и расчет ударного тока КЗ
 - 10. Мгновенные и действующие значения токов в переходном процессе

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»						
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 45из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
2015						

- 11. Основные параметры синхронной машины. Векторная диаграмма
- 12. Приведение параметров цепи ротора синхронной машины к статору
- 13. Установившийся режим короткого замыкания. Расчет токов КЗ при наличии и отсутствии автоматического регулятора возбуждения (АРВ)
 - 14. Расчеты установившегося КЗ в сложных схемах
 - 15. Учет и влияние нагрузки при установившихся КЗ
- 16. Основные допущения, принимаемые в расчетах начального момента короткого замыкания
- 17. Начальный момент короткого замыкания СМ без демпферных обмоток Баланс магнитных потоков в продольной оси
 - 18. Переходная ЭДС и переходное сопротивление СМ
- 19. Схема замещения и векторная диаграмма СМ без демпферных обмоток
 - 20. Понятие и расчет переходного тока короткого замыкания
- 21. Начальный момент короткого замыкания СМ с демпферными обмотками. Сверхпереходные ЭДС и сверхпереходные сопротивления СМ
- 22. Схема замещения и векторная диаграмма СМ с демпферными обмотками
 - 23. Понятие и расчет сверхпереходного тока короткого замыкания
- 24. Аналитические расчеты токов КЗ в сложных электрических системах.
- 25. Учет и влияние нагрузки в расчетах начального момента короткого замыкания
- 26. Учет действия АРВ при анализе переходного процесса в режиме короткого замыкания
- 27. Применимость метода симметричных составляющих к исследованию переходных процессов при нарушении симметрии
 - 28. Основные уравнения для расчета несимметричных режимов

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»						
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 46из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
2015						

- 29. Результирующие схемы прямой, обратной и нулевой последовательностей
- 30. Параметры синхронной машины для токов обратной и нулевой последовательности
- 31. Параметры воздушных и кабельных линий для токов нулевой последовательности
- 32. Параметры трансформаторов и автотрансформаторов для токов прямой обратной и нулевой последовательностей
- 33. Однофазное КЗ на землю. Граничные условия, симметричные составляющие, фазные и линейные токи и напряжения в точке КЗ. Векторные диаграммы токов и напряжений
- 34. Двухфазное КЗ. Граничные условия, симметричные составляющие, фазные и линейные токи и напряжения в точке КЗ. Векторные диаграммы токов и напряжений
- 35. Двухфазное КЗ на землю. Граничные условия, симметричные составляющие, фазные и линейные токи и напряжения в точке КЗ. Векторные диаграммы токов и напряжений
- 36. Учет переходного сопротивления в месте КЗ при поперечной несимметрии
 - 37. Правило эквивалентности для токов прямой последовательности
 - 38. Комплексные схемы замещения при поперечной несимметрии
 - 39. Трансформация токов и напряжений в несимметричных режимах
 - 40. Сравнение токов при различных видах коротких замыканий
- 41. Практические методы расчета токов коротких замыканий, допущения, учет системы
 - 42. Метод типовых кривых для расчета периодической составляющей
 - 43. Расчет коротких замыканий в установках напряжением до 1000 В

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготові	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 47из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

44. Учет изменения активного сопротивления проводников при коротком замыкании

Критерии выставления оценки студенту на защите курсовой работы по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах»:

Оценка (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил расчёт электромагнитных переходных процессов, возникающих в электроэнергетических системах, безошибочно составляет схемы замещения и рассчитывает их параметры, с лёгкостью строит векторные диаграммы токов и напряжений в различных точках электроэнергетической системы.
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо усвоил расчёт электромагнитных переходных процессов, возникающих в электроэнергетических системах, но допускает редкие ошибки при составлении схем замещения и расчёте её параметров, ошибается при построении векторных диаграмм токов и напряжений в некоторых точках электроэнергетической системы.
«удовлетвор ительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет поверхностные знания только основного материала, но путается и допускает ошибки при составлении схем замещения и вычислении её параметров, расчёте токов различных видов короткого замыкания, испытывает трудности при построении векторных диаграмм токов и напряжений в точках электроэнергетической системы.
«неудовлетво рительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки при составлении схем замещения и вычислении её параметров, затрудняется рассчитать токи различных видов короткого замыкания, не способен построить векторные диаграммы токов и напряжений в точках электроэнергетической системы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии выставления зачёта студенту по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах»:

n	
Зачёт	Требования к сформированным компетенциям
Janui	і і і реборання к сформированным компетенциям
	1 1 1 1

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»						
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 48из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники						
2015						

	Освоение дисциплины засчитывается студенту, если он глубоко и
	прочно усвоил требования, предъявляемые с схемам замещения
	электроэнергетической системы, и методы расчёта аварийных
«зачтено»	режимов оборудования объектов электроэнергетики, умеет
	рассчитывать эти режимы и оценивать их параметры, владеет
	навыками и методиками расчёта аварийных режимов работы
	электротехнических установок.
	Освоение дисциплины не засчитывается студенту, если он не знает
	значительной части программного материала, допускает
	существенные ошибки в определениях, с большими затруднениями
«незачтено»	выполняет расчёт аварийных режимов электроэнергетической
«незачтено»	системы.
	Как правило, дисциплина не засчитывается студентам, которые не
	могут продолжить обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

Типовые исходные данные для выполнения курсовой работы по дисциплине «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах»

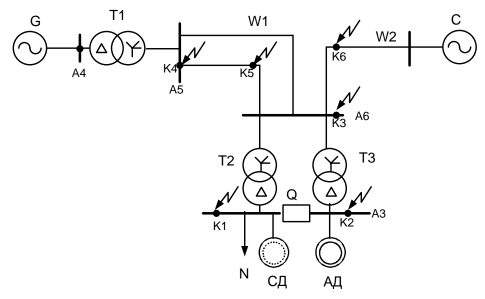
Выполнение курсовой работы происходит в несколько этапов, требующих следующее:

- 1. Рассчитать параметры схемы замещения системы для заданной расчетной схемы в относительных и именованных единицах при точном учете коэффициентов трансформации и с использованием шкалы средних номинальных напряжений.
- 2. Рассчитать сверхпереходный ток при трехфазном КЗ в заданной точке К при включенном и выключенном выключателе Q, а также периодическую и апериодическую составляющие тока короткого замыкания для заданного момента времени и ударный ток. Расчет выполнить в относительных и именованных единицах при точном учете коэффициентов трансформации. Результаты расчетов свести в таблицу.
- 3. Рассчитать значения токов и напряжений в точке К3, токов во всех ветвях и напряжения в точке А при заданном виде несимметричного короткого замыкания в заданной точке К и выключенном выключателе Q.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 49из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
2015					

Расчет выполнить в относительных единицах с использованием шкалы средних номинальных напряжений.

4. Построить векторные диаграммы токов и напряжений в точке К3 и векторную диаграмму напряжений в точке А.



Расчетная схема электрической системы

Номер варианта присваивается студенту преподавателем согласно списку группы.

Трехфазное короткое замыкание находится в точке K1 для нечетных вариантов и в точке K2 для четных вариантов.

Вид несимметричного короткого замыкания — однофазное для нечетных вариантов и двухфазное на землю для четных вариантов. Точка несимметричного короткого замыкания:

Точка КЗ	Точка А	№ варианта
К3	A3	1 - 8
К4	A4	9 -15
К5	A5	16 - 22
К6	A6	23 - 27

Примечание. Точки К5 и К6 находятся на середине линий.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 50из 73					
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
2015					

Исходные данные для расчета

Y.	Исходные данные для расчета										
№ вар	Эквивалентный синхронный генератор		ый	Трансф	Трансформатор Т1		Трансформаторы Т2, Т3				
· · · ·	Рном МВт	cosφ _{ном}	U _{ном} кВ	x _d " o.e.	x ₂ o.e.	S _{HOM} MBA	u _k %	U _{ВН} /U _{НН}	S _{HOM} MBA	u _k %	U _{ВН} /U _{НН}
1	60	0,8	6,3	0,18	0,2	63	11	115/6,3	25	11,5	112/6,3
2	60	0,8	6,3	0,15	0,18	63	10,5	121/6,3	32	11	115/6,3
3	60	0,8	10,5	0,16	0,19	63	11	115/11	40	10,5	121/6,3
4	80	0,85	10,5	0,19	0,22	80	11	115/10,5	40	10,5	121/6,3
5	80	0,8	10,5	0,18	0,2	80	10,5	115/10,5	32	11	110/6,3
6	80	0,8	6,3	0,15	0,19	80	10,5	121/6,3	40	10,5	115/6,3
7	100	0,85	10,5	0,16	0,2	125	10,5	115/11	40	10,5	121/6,3
8	100	0,85	10,5	0,19	0,23	125	10,5	115/10,5	63	10,5	121/6,3
9	100	0,8	10,5	0,18	0,2	125	10,5	115/10,5	40	11	110/6,3
10	200	0,8	13,8	0,17	0,19	250	10,5	230/13,8	63	10,5	220/6,3
11	200	0,85	15,75	0,2	0,24	250	10,5	242/15,75	40	10,5	230/6,3
12	200	0,85	15,75	0,19	0,23	250	10,5	230/15,75	63	11,5	220/6,3
13	300	0,85	15,75	0,18	0,2	400	10,5	242/15,75	63	11	230/6,3
14	300	0,85	15,75	0,2	0,24	400	10,5	242/15,75	40	10,5	230/6,3
15	300	0,85	20	0,19	0,23	400	10,5	230/20	40	10,5	220/6,3
16	63	0,8	6,3	0,14	0,18	80	11	115/6,3	32	11	121/6,3
17	63	0,8	10,5	0,18	0,21	80	11	115/10,5	25	11	115/6,3
18	100	0,8	6,3	0,16	0,19	125	10,5	121/6,3	40	10,5	115/6,3
19	100	0,85	10,5	0,2	0,24	125	10,5	115/10,5	40	10,5	121/6,3
20	100	0,8	10,5	0,19	0,23	125	10,5	115/10,5	32	10,5	121/6,3
21	200	0,85	13,8	0,18	0,21	250	10,5	242/13,8	63	11	230/6,3
22	200	0,85	15,75	0,15	0,18	250	10,5	230/15,75	40	10,5	220/6,3
23	240	0,8	10,5	0,2	0,24	300	10,5	242/10,5	63	10,5	230/6,3
24	240	0,85	15.75	0,19	0,23	300	10,5	242/15,75	40	10,5	230/6,3
25	300	0,85	15,75	0,18	0,21	400	10,5	242/15,75	40	10,5	230/6,3
26	300	0,85	15,75	0,2	0,24	400	10,5	230/15,75	63	10,5	220/6,3
27	300	0,85	20	0,19	0,23	400	10,5	242/20	40	11	230/6,3

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 51из 73		
Игнатьев	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 -	кафедре электроэнергетики и электротехники			
	2015				

Продолжение таблицы

No			N S ₆ Двигатель		Эн	Эквивалентный асинхр. _М			W2		стема С		
вар	Рн. МВт	соѕфн	MBA	$\begin{array}{c} P_{\text{hom}} \\ MB\tau \end{array}$	$cos\phi_{\scriptscriptstyle H}$	$x_{d}^{\prime\prime}$, o.e.	Рн. МВт	соsфн	Ιп			U _C , кВ	S _{K3} , MBA
1	12	0,8	100	5	0,87	0,18	12	0,85	5,0	36	50	115	1000
2	14	0,8	100	6	0,85	0,22	14	0,87	5,0	40	55	115	1500
3	14	0,8	200	5	0,85	0,20	20	0,85	5,2	42	30	115	2000
4	15	0,8	200	6	0,92	0,17	20	0,80	5,7	50			2500
5	13	0,85	150	5	0,82	0,18	16	0,82	5,0	30	45	115	1000
6	20	0,85	200	6	0,8	0,24	18	0,85	5,5	35			1500
7	16	0,85	200	7	0,85	0,19	22	0,9	5,8	40	38	115	2000
8	20	0,85	200	4	0,8	0,20	24	0,85	5,6	50	44		2500
9	16	0,9	250	8	0,86	0,15	21	0,89	5,1	25			1000
10	25	0,9	400	5	0,9	0,17	26	0,85	6,0	70			4000
11	13	0,9	400	4	0,9	0,16	23	0,82	6,5	75	75	230	4500
12	32	0,9	500	6	0,9	0,2	30	0,85	6,8	80			5000
13	30	0,9	300	7	0,87	0,15	28	0,80	6,8	65			4000
14	16	0,8	400	5	0,85	0,15	18	0,90	5,2	56			4500
15	15	0,8	400	6	0,86	0,16	20	0,87	6,0	35			5000
16	12	0,8	100	4	0,82	0,18	16	0,85	5,8	28			1000
17	10	0,8	200	6	0,9	0,16	11	0,80	4,8	34			1500
18	18	0,85	200	7	0,9	0,14	24	0,80	6,5	30	44	115	2000
19	19	0,85	200	6	0,85	0,20	22	0,85	5,8	25			2500
20	11	0,85	200	7	0,85	0,18	15	0,90	6,2	40			1000
21	28	0,85	250	8	0,9	0,16	30	0,90	6,8	70			4000
22	14	0,9	400	6	0,86	0,16	21	0,80	6,0	65	80	220	4500
23	26	0,9	250	9	0,89	0,17	30	0,85	7,0	80			5000
24	18	0,9	400	7	0,82	0,15	23	0,82	6,4	55			4000
25	16	0,8	300	8	0,9	0,14	20	0,80	5,9	85			4500
26	30	0,87	500	6	0,92	0,15	32	0,87	7,0	70	85	230	5000
27	14	0,85	500	9	0,86	0,18	24	0,85	6,2	75	82	230	4000

Номинальное напряжение двигателей Uном = 6 кВ,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 52из 73		
Игнатьев	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 -	кафедре электроэнергетики и электротехники			
	2015				

Удельное сопротивление линии 110 кВ: x0 = 0.4 Ом/км; линии 220 кВ: x0 = 0.32 Ом/км.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Критерии оценки промежуточного тестирования

Цель тестов — определение уровня усвоения студентами знаний по электромагнитным переходным процессам в соответствии с учебной программой в процессе промежуточных и итоговой аттестаций.

Содержание тестов. В соответствии с учебной рабочей программой тесты и вопросы соответствуют следующим темам дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах»:

- 1) общие сведения об электромагнитных переходных процессах и их расчетах;
 - 2) переходный процесс в неразветвленной трехфазной цепи;
 - 3) установившееся короткое замыкание;
- 4) начальный момент внезапного короткого замыкания синхронной машины:
 - 5) несимметричные короткие замыкания.

Структура тестов и вопросов.

Каждый раздел содержит несколько основных тем, которым и соответствуют тесты и вопросы. К каждому вопросу тестов прилагаются ответы, один из которых правильный.

Условия применения. Для контроля минимального уровня знаний студент отвечает на билет из 8 тестовых вопросов по всем разделам. Билеты из вопросов формирует лектор потока из всех разделов дисциплины. Набор вопросов и тестов в билетах изменяется лектором.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 53из 73		
Игнатьев	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 -	кафедре электроэнергетики и электротехники			
	2015				

Для ответа на пакет вопросов по всем отводится один академический час.

Инструкция для студента

Билет для тестового опроса содержит 8 вопросов по всем аттестуемым разделам дисциплины. В билетах приводятся также варианты ответов.

Ответ на билет следует привести на отдельном листе с указанием фамилии и инициалов студента, группы и номера билета.

При ответе вопросы и тесты переписывать не следует; достаточно указать номера вопросов и номера (буквы) ответов (например, « $8-\delta$ » означает ответ по варианту « δ » на вопрос № 8).

Для ответа на вопросы пакета отводится один академический час.

Результаты аттестаций оцениваются по четырехбалльной шкале. Для получения оценки «удовлетворительно» необходимо правильно ответить не менее чем на 6 вопросов.

Тесты для текущего контроля

- 1. Как определить коэффициент трансформации трансформатора при точном приведении схемы?
- а. Отношение линейных номинальных напряжений обмоток трансформатора
- б. Отношение линейных напряжений отпаек холостого хода трансформатора

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовк	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 54из 73			
Игнатьев	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 -	кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015					

в. Отношение линейных напряжений обмоток трансформатора при расчетном режиме работы исследуемой схемы

Правильный ответ: б

- 2. Шкала средних номинальных напряжений
- a. 515, 340, 220, 115, 37, 10.5, 6.3
- б. 515, 330, 220, 115, 36, 10.5, 6.3
- *в.* 515, 340, 230, 115, 37, 10.5, 6.3
- *z.* 515, 340, 220, 110, 36, 10.5, 6.3

Правильный ответ: в

3. В каком из случаев можно пренебречь активным сопротивлением при определении периодической составляющей тока, чтобы ошибка не превышала пяти процентов, если х =6?

$$r = 2;$$
 $r = 1,5;$ $r = 1;$ $r = 0,75;$ $r = 0,5$

а. 1,2,3,4,5 б. 2,3,4,5 в. 3,4,5 г. 4,5 д. 5

Правильный ответ: а

- 4. Как изменится величина сопротивления при приведении его с высокой стороны трансформатора на низкую?
 - а. увеличится б. останется неизменной в. уменьшится Правильный ответ: в
- 5. Как изменится величина сопротивления при приведении его с низкой стороны трансформатора на высокую?
 - а. увеличится б.останется неизменной в. уменьшится Правильный ответ: а

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовк	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 55из 73			
Игнатьев	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 -	кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015					

6. Трансформатор имеет напряжение короткого замыкания $u_k = 10\%$ / Его номинальная мощность $S_{\text{ном}} = 250$ MBA. Определить его относительное базисное сопротивление при упрощенном приведении, если $S_6 = 500$ MBA.

a.
$$x_{T^*(6)} = 0,1$$
 6. $x_{T^*(6)} = 0,2$ B. $x_{T^*(6)} = 0,05$ Γ . $x_{T^*(6)} = 0,4$

Правильный ответ: б

- 7. Определить сопротивление в относительных базисных единицах $Z_{*(6)}$, если $S_6=1000$ MBA, $U_6=100$ кB, $Z_{*(6)}=100$ ом
 - a. 100
 - б. $1/\sqrt{3}$
 - в. 1
 - e. √3

Правильный ответ: в

8. Выполнить упрощенное приведение сопротивления из относительных номинальных единиц $x_{\text{(ном)}} = 1$ к относительным базисным единицам $x_{\text{(б)}}$

Номинальные параметры: $U_{\text{ном}} = 10.5 \text{ kB}, S_{\text{ном}} = 100 \text{ MBA}$

Базисные величины: $U_6 = 10 \text{ kB}, S_6 = 200 \text{ MBA}$

a.
$$X*(6) = 0.45$$
 6. $X*(6) = 2.2$ **B.** $X*(6) = 2$ **C.** $X*(6) = 0.5$

Правильный ответ: б

9. Турбогенератор, номинальные напряжение и мощность которого $U_{\text{ном}} = 10,5$ кВ, $S_{\text{ном}} = 235$ МВА, имеет сопротивление $x_{\text{d}*} = 2.0$. При составлении схемы замещения в относительных единицах приняты в качестве базисных номинальное напряжение генератора и $S_6 = 4x235$ МВА. Определить относительное базисное сопротивление генератора.

a.
$$x_{d^*(6)} = 4$$
 6. $x_{d^*(6)} = 2$ B. $x_{d^*(6)} = 0.5$ Γ . $x_{d^*(6)} = 8$

Правильный ответ: г

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовн	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 56из 73			
Игнатьев	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 -	кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015					

10. Требуется привести напряжение $U_1 = 10~{\rm kB}~{\rm k}~{\rm II}$ ступени трансформации и определить коэффициент трансформации трансформатора T.

Номинальное напряжение трансформатора

$$U_{H1} = 10 \text{ kB}, \qquad U_{H2} = 110 \text{ kB}$$

Напряжение отпаек холостого хода

$$U_{xx1} = 10 \text{ kB}, \quad U_{xx2} = 100 \text{ kB}$$

a.
$$K_T = 10$$
, $U_1 = 100 \text{ kB}$

б.
$$K_T = 11$$
, $U_1 = 110 \text{ кB}$

в.
$$K_T = 10$$
, $U_1 = 1 \text{ кB}$

$$\epsilon$$
. $K_T = 11$, $U_1 = 0.99 \text{ kB}$

Правильный ответ: а

11. Известны коэффициенты трансформации трансформаторов и ток I_1 .Определить приведенный к I ступени ток \mathring{I}_1 , если κ_1 =0,2, κ_2 = 0,5, κ_3 = 0,1, I_1 = 10 A.

a. 0,001 A

б. 0,1 А

в. 1000 А

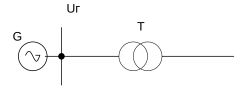
г. 10000А

Правильный ответ: в

12. Определить сопротивление генератора, приведенное к стороне ВН трансформатора, если известны:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготов	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 57из 73			
Игнатьев	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 -	кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015					

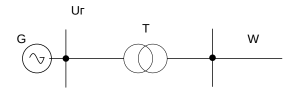
для генератора - $U_{\text{ном}}$ = 10,5 кВ, $S_{\text{ном}}$ = 100 МВА, $x^{\prime\prime}_{\text{d*(ном)}}$ = 0,2 для трансформатора = U_{HH} =10,5 кВ, U_{BH} =110 кВ



а. 2,31 Ом б. 24,2 Ом в. 0,021 Ом г. 1,9 Ом д. 19,9 Ом Правильный ответ: б

13. Определить сопротивление ВЛ, приведенное к стороне НН трансформатора, если известны:

для линии — l = 20 км, х0 = 0,4 Ом/км для трансформатора = U_{HH} =10кB, U_{BH} =100 кB



а. 0,4 Ом б. 4 Ом в. 40 Ом г.400 Ом

Правильный ответ: а

14. Определить относительное базисное сопротивление обобщенной нагрузки при Sб =200 MBA, если Рнагр = 40MBт, $\cos \phi = 0.8$

а. 0,07 б. 0,25 в. 1,4 г. 4

Правильный ответ: в

15. Каково соотношение истинного времени и относительного базисного при $w_6 \! = w_c?$

$$a.t*_{(6)} = w_c t$$

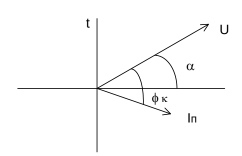
$$δ. t_{*(δ)} = t$$

B.
$$.t*_{(6)} = t/w_c$$

$$\Gamma$$
. $t_{(6)} = wc/t$

Правильный ответ: а

16. Условие возникновения максимума мгновенного значения полного тока в предварительно разомкнутой цепи при коротком замыкании



$$a. \, \phi_{\kappa} = 0, \quad \alpha = 0$$

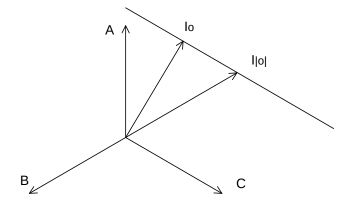
$$\delta$$
. $\phi_{\kappa} = 90^{\circ}$, $\alpha = 90^{\circ}$

e.
$$\phi_{\kappa} = -90^{\circ}$$
, $\alpha = 0$

$$\text{2. } \phi_\kappa = 0, \qquad \alpha = 90^\circ$$

Правильный ответ: в

17. В какой фазе простейшей цепи при трехфазном коротком замыкании возникает наибольшее значение ударного тока? На диаграмме I_0 – обобщенный вектор периодической составляющей тока до короткого замыкания, $I_{[0]}$ - в момент короткого замыкания.



- a. A
- б. В
- в. C
- г. ВиС

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовк	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 59из 73			
Игнатьев	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 -	кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015					

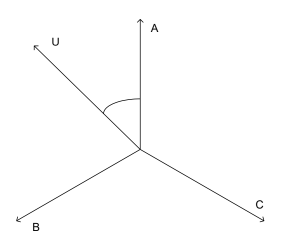
д. А, В и С

Правильный ответ: в

- 18. Условия совпадения значений максимальной величины апериодической составляющей и максимального значения полного тока в предварительно разомкнутой цепи
 - а. Напряжение проходит через ноль, r << L
 - б. Напряжение проходит через ноль, r >> L
 - в. Напряжение проходит через максимум, r << L
 - г. Напряжение проходит через максимум, r >> L

Правильный ответ: а

19. В трехфазной цепи, работающей без нагрузки от источника бесконечной мощности, происходит короткое замыкание. При каком значении фазы включения (∞) в фазах В и С возникнут положительные и равные по величине апериодические составляющие тока? $r \approx 0$.



a.
$$\infty = 0^{\circ}$$

$$6. \propto 90^{\circ}$$

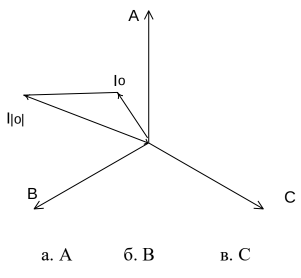
B.
$$\propto =180^{\circ}$$

$$\Gamma$$
. $\infty = 270^{\circ}$

Правильный ответ: г

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготові	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 60из 73			
Игнатьев	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 -	кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015					

20. В какой фазе простейшей трехфазной цепи в переходном процессе после короткого замыкания будет наблюдаться наименьшее значение максимума мгновенного тока? На диаграмме I_0 — обобщенный вектор периодической составляющей тока до короткого замыкания, $I_{|0|}$ - в момент короткого замыкания.



Правильный ответ: а

21. Указать диапазон значений ударного коэффициента Ку

а.
$$0 \le K_y \le \sqrt{2}$$
 б. $1 \le K_y \le \sqrt{2}$ в. $1 \le K_y \le 2$ г. $\sqrt{2} \le K_y \le 2$ Правильный ответ: в

- 22. Определение ударного тока короткого замыкания
- а. Мгновенное значение полного тока короткого замыкания в момент короткого замыкания
 - б. Максимальное значение полного тока короткого замыкания
- в. Действующее значение полного тока короткого замыкания в момент короткого замыкания
- г. Действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания в момент короткого замыкания

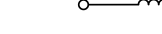
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление						
подготовк	подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 61из 73			
Игнатьев	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 -	кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015					

Правильный ответ: б

23. Определить ударный ток внезапного короткого замыкания для цепи, где $U = 100/\sqrt{2}$ кВ – действующее значение напряжения, $x_{\kappa} = 10$ Ом – сопротивление, за которым произошло короткое замыкание, Ta = 0.



б. $20/\sqrt{2}$ А



в. 10 A

г. 20 A

Правильный ответ: в

24. В каком случае ток возбуждения синхронного генератора с АРВ при установившемся токе короткого замыкания будет меньше?

$$a. X_{BH} = X_{KP}$$

$$\delta$$
. $X_{BH} < X_{KP}$

$$\theta$$
. $X_{BH} > X_{KP}$

х_{вн} - сопротивление, за которым происходит короткое замыкание

Правильный ответ: в

25. Определить действующее значение полного тока, если в момент времени t i_{π} = 8A, действующее значение периодической составляющей тока I_{π} = 10.4 A, апериодический ток i_{a} = 6 A

a. 10 A 6. 12 A 6. 14 A ε . 10 $\sqrt{2}$ A ∂ . 12 $\sqrt{2}$ A

Правильный ответ: δ

26. Определить значение апериодической составляющей в момент времени t=0.2 с, если известны $I_{n0}=2$ кA, $T_a=0.4$ с

а. 0,38 Ка б. 1,21 кА в. 1,72 кА г. 2,2 кА

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 62из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

Правильный ответ: ϵ

27. Определить эквивалентную постоянную времени для схемы, если $x_{\Sigma}/r_{\Sigma} = 15$

a. 0,02 c

б. 0,05 c в 0,1 c г. 0,2 c

Правильный ответ: σ

28. Определить ударный коэффициент, если для схемы $x_{\Sigma}/r_{\Sigma} = 15$

a. 0,22

б. 1,5

в. 1,82

г. 2,22

Правильный ответ: ϵ

29. Как осуществляется приведение относительного тока возбуждения к цепи статора?

$$a. I_f = I_f \cdot x_{ad}$$

$$\delta$$
. $I_f = I_f$

$$e. I_f = I_f / x_{ad}$$

$$z. I_f = I_f + 1/x_{ad}$$

Правильный ответ: а

30. Какова величина установившегося тока короткого замыкания генератора, снабженного APB? $x_{BH} = 1$, $x_{KP} < 1$

$$a. I_{\kappa 3}^* < I_{\text{Hom}}^*$$

б.
$$I_{\kappa}$$
з $* = I_{\text{ном}}*$

$$\textit{6.}\ I_{\text{k3*}} > I_{\text{Hom*}}$$

Правильный ответ: δ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление			
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»			
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 63из 73			
Игнатьев УМКД 19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники			
	2015		

31. При расчете установившегося тока короткого замыкания выяснилось, что APB генератора может обеспечить номинальное напряжение на его выводах. Какими параметрами ввести генератор в схему замещения?

$$a. E_q = E_{q0}, x_r = x_d$$

$$\delta$$
. $E_q = E_{qпред}, x_r = x_d$

ε.
$$E_q = U_{\text{HOM}}$$
, $x_\Gamma = 0$

Правильный ответ: в

32. При расчете установившегося тока короткого замыкания выяснилось, что APB генератора не может обеспечить номинальное напряжение на его выводах. Какими параметрами ввести генератор в схему замещения?

$$a. E_q = E_{q0}, x_r = x_d$$

$$\delta$$
. $E_q = E_{q \pi p e \pi}$, $x_r = x_d$

в.
$$E_q = U_{\text{ном}}, x_{\Gamma} = 0$$

Правильный ответ: б

33. За каким сопротивлением приложена ЭДС Е_{q?}

a.
$$x_d$$
 6. x_q 6. x_{ad} 2. x'_d 6. x''_d

Правильный ответ: а

- 6. Как влияет нагрузка на установившийся ток короткого замыкания при прочих равных условиях
- *а.* Ток генератора и его напряжение уменьшатся, ток в месте короткого замыкания увеличится
- δ . Ток генератора увеличится, его напряжение уменьшится, ток в месте короткого замыкания уменьшится

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 64из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015			

в. Ток генератора увеличится, его напряжение уменьшится, ток в месте короткого замыкания увеличится

Правильный ответ: σ

- 34. При расчете установившегося тока короткого замыкания генератор введен в схему замещения ЭДС $E_q = U_{\text{ном}}$ и сопротивлением $x_{\scriptscriptstyle \Gamma} = 0$. В каком режиме работает генератор?
 - а. генератор без АРВ
 - δ . режим предельного возбуждения
 - в. режим нормального напряжения

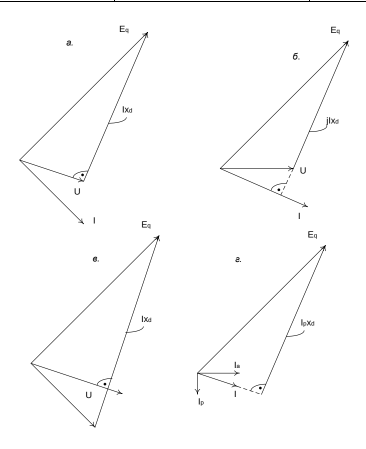
Правильный ответ: в

- 35. Как влияет APB на величину тока короткого замыкания?
- а. увеличивает ток короткого замыкания
- б. уменьшает ток короткого замыкания
- в. не влияет на величину тока короткого замыкания

Правильный ответ: а

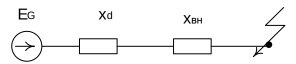
36. Векторная диаграмма неявнополюсной синхронной машины

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение» Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 65из 73 УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД..7 кафедре электроэнергетики и электротехники Игнатьев 2015



Правильный ответ: б

37. Определить ток установившегося короткого замыкания $I_{k^*(\text{ном})}$



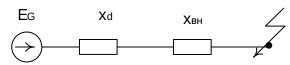
$$E_q = \! 1.9, \ x_d = \! 1.54, \ E_{q\pi p} = 3.8, \ x_{\text{\tiny BH}} = \! 0.4$$

a. 0,98

б. 1,6 в. 1,96 г. 2,47

Правильный ответ: в

38. Определить ток установившегося короткого замыкания $I_{k^*(\text{ном})}$



$$E_q = 1.9, \ x_d = 1.54, \ E_{q\pi p} = 3.8, \ x_{\text{\tiny BH}} = 0.6.$$

a. 1,0

б. 1,67 в. 1,96 г. 2,5

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 66из 73			
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015			

Правильный ответ: б

39. За каким сопротивлением приложена ЭДС Е"q?

- a. Xd
- δ . X'_{d}
- в. х"_q
- 2. x"_d
- ∂ . x_q

Правильный ответ: г

40. Укажите верное соотношение между сопротивлениями синхронной машины.

a.
$$x_d > x''_d > x'_d$$

$$\delta x_d > x'_d > x''_d$$

$$e. x_d < x''_d < x'_d$$

Правильный ответ: б

41. Соотношение между составляющими сверхпереходной ЭДС, переходной ЭДС и напряжения синхронной машины по поперечной оси

a.
$$E''_{q} < U_{q} < E'_{q} < E_{q}$$

$$\delta$$
. $E_q > E'_q > E''_q > U_q$

e.
$$E_q > E''_q > E'_q < U_q$$

$$\varepsilon$$
. $E_q > U_q < E'_q < E''_q$

Правильный ответ: δ

42. Соотношение между составляющими синхронной ЭДС (E_q) , переходной ЭДС (E'_q) и напряжения (U_q) по поперечной оси синхронного генератора, работающего на активно-индуктивную нагрузку

$$a. E'_q < E_q$$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 67из 73				
Игнатьев УМКД. 19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

$$\delta$$
. $E'_q > E_q$

$$\textit{e.} \ E_q > E'_q > U_q$$

$$\varepsilon$$
. $E'_q = 0$

Правильный ответ: в

43. Какими параметрами характеризуется обобщенная нагрузка при внезапном коротком замыкании?

a.
$$X_H = 0.35$$
; $E_H = 0$

б.
$$X_H = 1,2; E_H = 0,85$$

$$e. X_{H} = 0.35; E_{H} = 0.85$$

$$\mathcal{E}$$
. $X_{H} = 1,2$; $E_{H} = 0$

Правильный ответ: в

44. Определить сверхпереходный ток синхронного компенсатора при коротком замыкании на его выводах, если до короткого замыкания его напряжение было номинальным. Компенсатор работал в режиме потребления реактивной мощности и его ток до короткого замыкания был равен $I=0.5I_{\text{ном}}$. $x_{q=}0.7,\,x''_{d}=0.2.$

Правильный ответ: ϵ

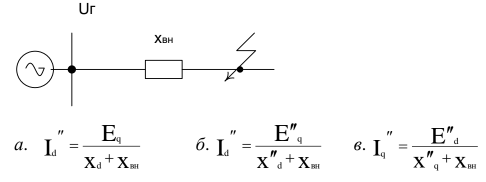
- 45. Определение переходного тока короткого замыкания
- а. Максимальное значение периодической составляющей тока короткого замыкания
- б. Действующее значение периодической составляющей тока короткого замыкания
- в. Мгновенное значение тока короткого замыкания в момент короткого замыкания

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 68из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015			

г. Апериодическое значение тока короткого замыкания

Правильный ответ: σ

46. Как определить начальный сверхпереходный ток по продольной оси?



Правильный ответ: δ

- 47. Как влияет APB генераторов на начальный сверхпереходный ток короткого замыкания?
 - а. не влияет
 - δ . увеличивает
 - в. уменьшает

Правильный ответ: а

48. Определить переходный ток генератора при внезапном коротком замыкании на его зажимах, если известно, что x_q =0.5, x'_d = 0.5, U_r = $U_{\text{ном}}$

a.
$$I'_d = 0.5$$
 $I'_q = 0.5$

$$\delta$$
. $I'_d = 0.5 \quad I'_q = 0$

e.
$$I'_d = 2$$
 $I'_q = 0$

$$\epsilon \cdot I'_d = 0 \quad I'_q = 2$$

Правильный ответ: в

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 69из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015			

49. Генератор работал до короткого замыкания на холостом ходу с номинальным напряжением. Определить переходный ток, если $x'_d = 0.4$, $x''_d = 0.2$, $x_{BH} = 0.1$.

a. 2,0 б. 2,5 в. 3,3 г. 5,0

Правильный ответ: а

- 50. Для каких элементов электрической системы сопротивления всех последовательностей можно считать одинаковыми?
 - а. генераторы
 - δ . трансформаторы
 - в. реакторы
 - г. воздушные линии

Правильный ответ: в

- 51. Для каких элементов электрической системы сопротивление обратной последовательности отличается от сопротивления прямой последовательности?
 - а. синхронные и асинхронные двигатели
 - б. трансформаторы и автотрансформаторы
 - в. синхронные машины
 - г. воздушные и кабельные линии

Правильный ответ: в

- 52. Соотношение между сопротивлениями прямой и обратной последовательностей синхронной машины:
 - a. $x_2 > x_1$
 - δ . $x_2 = x_1$
 - 6. $x_2 < x_1$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 70из 73			
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015			

Правильный ответ: а

53. Соотношение между сопротивлениями прямой и обратной последовательностей асинхронного двигателя?

a.
$$x_2 > x_1$$

a.
$$x_2 = x_1$$

a.
$$x_2 < x_1$$

Правильный ответ: б

- 54. Чем определяется сопротивление нулевой последовательности трансформаторов?
 - а. схемой соединения обмоток
 - б. конструкцией магнитопровода
 - в. системой охлаждения
 - г. схемой соединения обмоток и конструкцией магнитопровода
 - ∂ . конструкцией магнитопровода и системой охлаждения

Правильный ответ: г

55. Как определяется сопротивление нулевой последовательности трансформатора с соединением обмоток Y_{O}/Δ ?

$$a. X_0 = X_1$$

$$\delta$$
. $x_0 = x_{\mu 0}$

$$\theta$$
. $X_0 = \infty$

Правильный ответ: а

56. Как определяется сопротивление нулевой последовательности трансформатора с соединением обмоток Y_O/Y ?

$$a. x_0 = x_1$$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление					
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»					
Разработчики: ассистент Н.И.	Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 71 из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2015				

$$\delta$$
. $x_0 = x_{\mu 0}$

$$\theta$$
. $X_0 = \infty$

$$z. \ x_o = x_1 + x_{\mu 0}$$

Правильный ответ: г

57. Соотношение между сопротивлениями прямой и нулевой последовательностей воздушной линии?

a.
$$x_0 > x_1$$

$$\delta$$
. $x_0 = x_1$

B.
$$x_0 < x_1$$

Правильный ответ: а

58. Как влияют заземленные тросы на сопротивление нулевой последовательности воздушной линии?

- а. увеличивают
- δ . уменьшают
- в. не влияют

Правильный ответ: δ

- 59. Как влияют тросы, заземленные через искровой промежуток, на сопротивление нулевой последовательности воздушной линии?
 - а. увеличивают
 - δ . уменьшают
 - в. не влияют

Правильный ответ: в

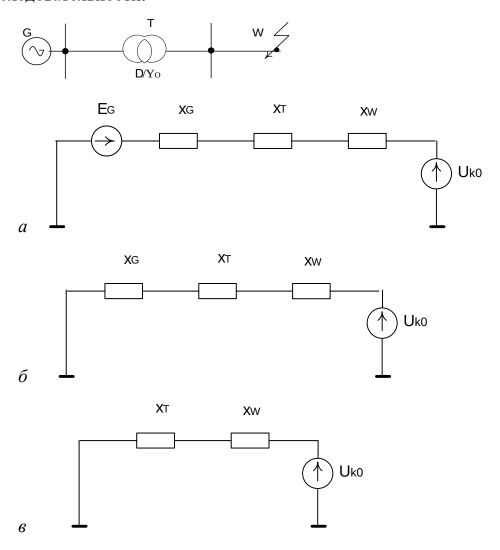
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 72из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015			

60. Какой величиной входит в схему замещения сопротивление x_N , через которое заземлена нейтраль трансформатора?

$$a. 3 x_N$$
 $a. x_N/3$ $a. x_N$

Правильный ответ: а

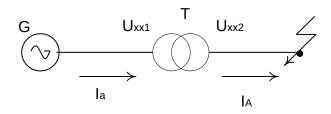
61. Для расчетной схемы составить схему замещения нулевой последовательности.



Правильный ответ: ϵ

62. Определить ток Ia, если при однофазном коротком замыкании ток прямой последовательности $I_{\kappa A1}=200~A.~U_{XX1}=10\kappa B,~U_{XX2}=100\kappa B$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» направление				
подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроснабжение»				
Разработчики: ассистент Н.И. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 73из 73				
Игнатьев УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.В.ОД7 - кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2015			



а. 1,7 кА

б. 2,5 кА

в. 3,0 кA

г. 4,0 кА

Правильный ответ: в

63. Определить ток в поврежденной фазе при однофазном коротком замыкании, если ток нулевой последовательности $I_{\kappa 0} = 150~\mathrm{A}$

a. 150 A

a. $\sqrt{3.150}$ A

в. 300 A

г. 450 A

Правильный ответ: г

64. При двухфазном коротком замыкании определить ток в поврежденных фазах, если ток прямой последовательности $I_{\kappa A1}=150~A,$ ток обратной последовательности $I_{\kappa A2}=-150~A$

a. 150 A

б. 300 А

e. √3·150 A

г0

Правильный ответ: θ