

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
энергетики

доцент А. А. Шевченко

«7» января 2021 г.



Рабочая программа дисциплины

«Переходные процессы в электроэнергетических системах»

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность

Электроснабжение

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

Очная

Краснодар

2021

Рабочая программа дисциплины «Переходные процессы в электроэнергетических системах» разработана на основе ФГОС ВО 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 28.02.2018г. № 144.

Автор:
канд. техн. наук, доцент

 Н.А. Гранкина

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры Применения электрической энергии от 07.06.2021 г., протокол №36

Заведующий кафедрой
д-р техн. наук, профессор

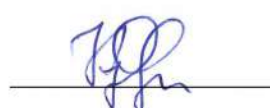
 С.В. Оськин

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета энергетики, протокол от 15.06.2021 г. №10

Председатель
методической комиссии
д-р техн. наук, профессор

 И.Г. Стрижков

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
канд. техн. наук, доцент

 А.Г. Кудряков

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б1.В.1.ДВ.01.01 «Переходные процессы в электроэнергетических системах» является получение знаний о специфике электромагнитных и электромеханических переходных процессов в электроэнергетических системах (ЭЭС) и их основных элементах, изучение методов расчёта различных переходных процессов, особенно при симметричных и несимметричных коротких замыканиях в электроустановках.

Задачи

- сформировать готовность определения параметров оборудования объектов электросетевого хозяйства;
- сформировать готовность проводить мониторинг технического состояния объектов электросетевого хозяйства;
- сформировать готовность к участию в организации технического обслуживания электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате изучения дисциплины Б1.В.1.ДВ.01.01 «Переходные процессы в электроэнергетических системах» обучающийся должен получить знания и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения следующих трудовых действий:

Профессиональный стандарт - 40844 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей» - I/01.5 «Мониторинг технического состояния оборудования подстанций»; I/02.5 «Обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций»; I/03.5 «Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций».

Профессиональный стандарт - 51469 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи» - G/01.5 «Мониторинг технического состояния воздушных линий электропередачи»; G/02.5 «Обоснование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи»; G/03.5 «Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи»; H/01.6 «Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи».

Профессиональный стандарт - 40861 «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи» - I/01.5 «Оценка технического состояния кабельных линий электропередачи»; I/02.5 «Обоснование планов и программ деятельности по техническому

обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»; I/03.5 «Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи»; J/01.6 «Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи»; J/02.6 «Техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи».

Профессиональный стандарт - 51489 «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства» - В/01.6 «Предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения»; В/02.6 «Разработка проектной и рабочей документации отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства», С/01.7 «Разработка концепции системы электроснабжения объекта капитального строительства».

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПКС-2 - Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б1.В.1.ДВ.01.01 «Переходные процессы в электроэнергетических системах» является вариативной дисциплиной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электроснабжение».

4 Объем дисциплины (252 часов, 7 зачетных единиц)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа в том числе: - аудиторные по видам учебных занятия лекции	116 94 40	- - -
консультации	-	-
практические занятия	54	-
лабораторные работы	18	-
- внеаудиторная	4	-
зачет	1	-
защита курсовых работ	-	-

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
(проектов)		
экзамен	3	-
Самостоятельная работа в том числе:	136	-
— курсовая работа (проект)	-	-
— прочие виды самостоятельной работы	136	-
Итого по дисциплине	252	-
в том числе в форме практической подготовки		

5 Содержание дисциплины

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практических подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практических подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практических подготовки*	Самостоятельная работа
1	Общие сведения об электромагнитных переходных процессах Основные понятия, причины и последствия переходных процессов (ПП). Допущения, принимаемые при исследованиях электромагнитных переходных процессов (ЭМПП). Переходные процессы при коротких замыканиях (КЗ).	ПК С-2	5	2		-		-		8

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практических подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практических подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практических подготовки*	Самостоятельная работа
2	Переходный процесс при трёхфазном коротком замыкании Исходное дифференциальное уравнение ПП и его решение. По-нятие об ударном токе КЗ. Ударный коэффициент и способы его определения. Особенности ПП при КЗ в разветвлённой цепи.	ПК С-2	5	2		4		-		8
3	Расчёт начального действующего значения периодической составляющей тока короткого замыкания Определение начального действующего значения периодической составляющей (ПС) тока КЗ от СМ без учёта и с учётом влияния демпферных контуров. Влияние электродвигателей и нагрузок в начальный момент КЗ.	ПК С-2	5	2		4		-		6
4	Изменение во времени действующего значения тока короткого замыкания	ПК С-2	5	2		4		-		6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практических подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практических подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практических подготовки*	Самостоятельная работа
	Изменение во времени действующего значения тока КЗ от синхронных машин (СМ) без учёта влияния демпферных контуров. Влияние форсировки возбуждения на ПП. Влияние демпферных контуров на ПП.									
5	Практические методы расчёта периодической составляющей тока короткого замыкания Определение удалённости точки КЗ от источника питания. Расчёт ПС тока при удалённых КЗ. Расчёт с использованием метода типовых кривых. Расчёт с помощью спрямлённых характеристик.	ПК С-2	5	2		4		-		6
6	Особенности расчётов несимметричных коротких замыканий Метод симметричных составляющих. Определение параметров обратной последовательности. Определение параметров нулевой последовательности	ПК С-2	5	2		4		-		6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практических подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практических подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практических подготовки*	Самостоятельная работа
	трансформаторов, автотрансформаторов и воздушных линий электропередачи (ЛЭП). Влияние грозозащитных тросов и параллельных цепей на сопротивление нулевой последовательности ЛЭП.									
7	Несимметричные короткие замыкания Исходные уравнения. Двухфазное КЗ. Однофазное КЗ. Двухфазное КЗ на землю. Соотношение токов КЗ разных видов при замыканиях в одной и той же точке.	ПК С-2	5	2		4		-		6
8	Расчёты несимметричных коротких замыканий Решение исходных уравнений. Определение значений двухфазного и однофазного КЗ в различных точках схемы системы электроснабжения. Расчёт ПП при несимметричных КЗ разными методами. Анализ соотношения ТКЗ и значений полной мощности КЗ разных видов при замыканиях в одной и той же точке схемы.	ПК С-2	5	2		4		-		6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практических подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практических подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практических подготовки*	Самостоятельная работа
9	Особенности однофазных замыканий в электрических сетях напряжением 6-10-35 кВ. Однофазные замыкания на землю в сетях напряжением 6–35 кВ. Параметры сети при однофазном замыкании на землю. Определение тока замыкания на землю. Компенсация токов замыкания на землю.	ПК С-2	5	2		4		-		6
10	Короткие замыкания в электроустановках напряжением до 1 кВ Особенности расчётов токов КЗ в установках до 1 кВ. Основные факторы, влияющие на ток КЗ. Параметры элементов электрической цепи, необходимые для расчёта тока КЗ.	ПК С-2	5	2		4		-		8
11	Математическое описание различных переходных процессов и задачи управления ими. Статическая и динамическая устойчивость ЭЭС	ПК С-2	6	2		-		-		6
12	Статическая устойчивость электроэнергетических	ПК С-2	6	2		2		2		6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практических подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практических подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практических подготовки*	Самостоятельная работа
	их систем Характеристика мощности простейшей системы электропередачи. Физический смысл угла \square . Понятие о статической устойчивости системы. Характеристика мощности при сложной связи синхронной машины с энергосистемой. Влияние параметров схемы на характеристики мощности. Характеристики мощности генераторов с автоматическими регуляторами возбуждения. Действительный предел мощности. Векторные диаграммы и основные уравнения простейшей системы. Упрощенное представление генераторов в расчетах статической устойчивости.									
13	Переходные процессы в узлах нагрузки электроэнергетических систем Общая	ПК С-2	6	2		2		2		6

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практических подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практических подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практических подготовки*	Самостоятельная работа
	характеристика узлов нагрузки. Характеристики синхронных двигателей. Характеристики асинхронных двигателей. Оценка статической устойчивости асинхронных и синхронных двигателей. Вторичные критерии устойчивости нагрузки. Влияние конденсаторных батарей на устойчивость нагрузки. Лавина напряжения в узле нагрузки. Влияние больших возмущений на режим работы нагрузки. Динамическая устойчивость двигателей при изменении напряжения. Наброс нагрузки на двигатели. Самозапуск двигателей.									
14	Асинхронные режимы электроэнергетических систем Возникновение и общая характеристика асинхронных	ПК С-2	6	2		2		2		4

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практических подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практических подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практических подготовки*	Самостоятельная работа
	режимов. Параметры основных элементов электроэнергетических систем при асинхронных режимах. Нарушение синхронизма и переход в асинхронный режим. Изменение режимных параметров системы при асинхронном ходе. Последствия асинхронных режимов. Ресинхронизация и результирующая устойчивость.									
15	Оценка электромеханических процессов в сложных энергетических системах Общий подход к анализу устойчивости. Метод малых колебаний для оценки статической устойчивости электроэнергетической системы. Анализ статической устойчивости системы с учетом демпфирования Самораскачивание и самовозбуждение в электроэнергетической системе.	ПК С-2	6	2		2		2		8
16	Методы оценки	ПК	6	2		2		2		8

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практических подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практических подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практических подготовки*	Самостоятельная работа
	электромеханических процессов в сложных энергетических системах Критерий Гурвица для оценки статической устойчивости. Критерий устойчивости Рауса. Критерий устойчивости Михайлова. Метод Д-разбиения. Оценка статической устойчивости системы при автоматическом регулировании возбуждения генераторов. Второй метод Ляпунова для оценки устойчивости системы. Нормативные требования устойчивости энергосистем	C-2								
17	Мероприятия по повышению устойчивости электроэнергетических систем Классификация мероприятий повышающих устойчивость электроэнергетических систем Уменьшение индуктивных сопротивлений электрических машин.	ПК С-2	6	2		2		2		8

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практических подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практических подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практических подготовки*	Самостоятельная работа
	Увеличение постоянной механической инерции электрических машин. Применение асинхронизированных и синхронных машин с продольно-поперечным возбуждением.									
18	Изменение параметров трансформаторов и режима их нейтралей. Изменение параметров линий электропередачи. Применение линий и вставок постоянного тока. Быстродействующие выключатели и защита.	ПК С-2	6	2		2		2		8
19	Продольная емкостная компенсация. Переключательные пункты на линиях электропередачи. Установка синхронных компенсаторов и управляемых источников реактивной мощности на промежуточных подстанциях. Применение шунтирующих и токоограничивающих	ПК С-2	6	2		2		2		8

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						
				Лекции	в том числе в форме практических подготовки	Практические занятия	в том числе в форме практических подготовки	Лабораторные занятия	в том числе в форме практических подготовки*	Самостоятельная работа
20	реакторов. Мероприятия по повышению устойчивости на электрических станциях и в системах электроснабжения Электрическое торможение генераторов. Автоматическое регулирование возбуждения синхронных машин. Форсировка возбуждения синхронных машин. Аварийное управление мощностью турбин электростанций. Отключение части синхронных машин в аварийном режиме. Регулирование режима реактивной мощности синхронных машин. Мероприятия, связанные с установкой систем автоматического управления.	ПК С-2	6	2		2		2		8
Итого				40		54		18		136

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Переходные процессы в системах агропромышленного электроснабжения. Книга 1. Симметричные и несимметричные короткие замыкания: Учебное пособие В.Г. Сазыкин, А.Г. Кудряков. – Кубанский государственный агроуниверситет, Краснодар. – 2010. – 112 с.— Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/05_CHast_1_1.pdf
2. Кудряков А.Г., Сазыкин В.Г. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: учебное пособие / . – 2-е изд., исправ. и доп. Краснодар: КубГАУ, 2017. – 255 с. — Режим доступа: <https://kubsau.ru/upload/iblock/ecd/ecda39b02422ef8717abc7a997a8299a.pdf>
3. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: методические указания для проведения практических занятий / В. Г. Сазыкин, А. Г. Кудряков, Н. А. Гранкина, А. В. Масенко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 59 с. — Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/EHMPP_k_prakt_zan_kopija.pdf.
4. В.Г. Сазыкин, А.Г. Кудряков. Электромагнитные переходные процессы: учебник для вузов. – Краснодар: КубГАУ. – 2014. – 250 с— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Uchebnik_EHmPP_2014.pdf

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПКС-2 - Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.	
1	Введение в специальность
4	Монтаж средств автоматизации
4	Современные технологии монтажа в электроэнергетике
4,6	Производственная практика
5	Организационно-распорядительные документы в электроэнергетике
5	Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергетики
5,6	Электрические станции и подстанции
5,6	Переходные процессы в электроэнергетических системах
5,6	Основное и вспомогательное оборудование нетрадиционной и возобновляемой энергетики
6	Эксплуатация систем электроснабжения

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
6	Энергетехнологическое использование нетрадиционной и возобновляемой энергетики
6	Электрический привод
6,7	Электроснабжение
7	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
7	Системы контроля и учета электрической энергии
7	Организация работ под наведенным напряжением
7,8	Электрические сети
8	Преддипломная практика
8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

* номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	

ПКС-2 - Способен участвовать в ведении работы технологического электрооборудования объектов электросетевого хозяйства.							
	ПКС-2.1. Применяет методы и технические средства для расчета показателей функционирования технологического оборудования я объектов электросетевого хозяйства;	ПКС-2.2. Демонстрирует знания организации	На экзамене студент допускает значительные ошибки и обнаруживает лишь начальную степень ориентации в материале.	Уровень студента недостаточно высок. Допускаются ошибки и затруднения при изложении материала.	Студент относитель но полно ориентириуетя в материале и отвечает без затруднени й при контроле знаний. Допускает незначител ьное количество ошибок. Способен к	На экзамене студент свободно ориентириуетс я в материале и отвечает без затруднений. Способен к выполнению сложных заданий, постановке целей и выборе путей их реализации.	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
технического обслуживания и ремонта объектов электросетевого хозяйства; ПКС-2.3. Демонстрирует понимание работы технологического оборудования я объектов электросетевого хозяйства.	От 40 до 0 %. Необходима значительная дальнейшая работа для успешного прохождения теста	От 60 до 40 %. Выполнение теста удовлетворяет минимальным критериям	От 80 до 60 %. В целом правильная работа с определённым количеством ошибок	От 100 до 80 %. Отличное выполнение теста с незначительным количеством ошибок	Тесты
	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное не-понимание проблемы или реферат не представлен вовсе.	Имеются существенные отступления от требований к реферату реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.	Основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата;	Выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан	Реферат.

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
			имеются упущения в оформлении.	объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.	
	В ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «удовлетворительно», а также: 1) работа выполнена не полностью, 2) отчёт выполнен небрежно, 3) имеются грубые ошибки не позволяющие сделать правильные выводы.	Работа полностью выполнена с допустимыми погрешностями: 1) более чем на 2 вопроса получены не верные ответы, 2) получены результаты с большой погрешностью, но позволяющие сделать правильные выводы, 3) в отчете было допущено не более 2 ошибок (в записи единиц измерения, в вычислениях, графиках, таблицах, схемах, анализе погрешностей и т.д.).	Студент растерялся и не ответил на 2 вопроса при защите. Недочеты, ошибки и негрубые ошибки в содержании при безупречно м ответе на все вопросы также оцениваются в четыре балла.	Работа выполнена полностью без погрешностей и замечаний.	<i>Задания лабораторных и практических работ; защита отчётов</i>
	На зачете студент до-	Уровень студента недостаточно	Студент относитель	На зачете студент	<i>Зачет</i>

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
	пускает значительные ошибки и обнаруживает лишь начальную степень ориентации в материале.	высок. Допускаются ошибки и затруднения при изложении материала.	но полно ориентируется в материале и отвечает без затруднений при контроле знаний. Допускает незначительное количество ошибок.	свободно ориентируется в материале и отвечает без затруднений. Способен к выполнению сложных заданий, постановке целей и выборе путей их реализации.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Пример задания лабораторной работы.

Лабораторная работа №1

ИССЛЕДОВАНИЕ СТАТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОДНОМАШИННОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ

Цель работы: Изучить влияние параметров внешней электрической сети и промежуточной нагрузки на статическую устойчивость одномашинной энергосистемы.

1. Выразить исходные данные в системе относительных единиц. Для этого выполнить следующие действия:

- обозначить римскими цифрами номера ступеней трансформации: I – ступень энергосистемы; II – ступень присоединения нагрузки; III – ступень генератора Г;
- считая, что энергосистема, приемные шины которой принимаются в качестве шин бесконечной мощности, обладает бесконечным регулирующим эффектом нагрузки, что приводит к неизменности напряжения на шинах, задаться на первой ступени

$$S_6 = 1000 \text{ МВА}, \quad U_{6I} = U_C = 118 \text{ кВ};$$

- рассчитать базисные напряжения на остальных ступенях, используя коэффициенты трансформации трансформаторов T1 и T2:

$$U_{6II} = U_{6I} \cdot \frac{U_{\text{нв(т2)}}}{U_{\text{нс(т2)}}}; \quad U_{6III} = U_{6II} \cdot \frac{U_{\text{нн(т1)}}}{U_{\text{нв(т1)}}};$$

- определить переходную ЭДС и напряжение энергосистемы

$$E'_{oe} = \frac{E'}{U_{6III}} \quad U_{Coe} = \frac{U_C}{U_{6I}} = 1;$$

- определить сопротивления элементов эквивалентной схемы замещения: генератора Г

$$x'_{oe} = x'_d \cdot \frac{S_6 U_{\text{номг}}^2}{5 S_{\text{номг}} U_{6III}^2}; \quad R_{\Gamma oe} = R_\Gamma \cdot \frac{S_6 U_{\text{номг}}^2}{5 S_{\text{номг}} U_{6III}^2},$$

$$S_{\text{номг}} = \frac{P_{\text{номг}}}{\cos \varphi_{\text{номг}}};$$

трансформаторов T1 и T2

$$x_{\tau1oe} = x_{\tau1} \cdot \frac{S_6}{5 U_{6II}^2}; \quad R_{\tau1oe} = R_{\tau1} \cdot \frac{S_6}{5 U_{6II}^2};$$

$$x_{\tau2oe} = x_{\tau2} \cdot \frac{S_6}{5 U_{6II}^2}; \quad R_{\tau2oe} = R_{\tau2} \cdot \frac{S_6}{5 U_{6II}^2};$$

линий ВЛ1 и ВЛ2

$$x_{l1oe} = \frac{x_{01} \cdot L_1 \cdot S_6}{U_{6II}^2}; \quad R_{l1oe} = \frac{R_{01} \cdot L_1 \cdot S_6}{U_{6II}^2};$$

$$x_{l2oe} = \frac{x_{02} \cdot L_2 \cdot S_6}{U_{6II}^2}; \quad R_{l2oe} = \frac{R_{02} \cdot L_2 \cdot S_6}{U_{6II}^2};$$

- выразить значения мощностей нагрузки в системе относительных единиц

$$P_{hoe} = \frac{P_h}{S_6}; \quad Q_{poc} = \frac{Q_p}{S_6}; \quad Q_{kboe} = \frac{Q_{kб}}{S_6}.$$

2. Выполнить следующие вычислительные эксперименты:

1. Провести расчеты угловых характеристик мощности со стороны генератора и со стороны концентрированной энергосистемы (ШБМ) для идеализированной модели энергосистемы без промежуточной нагрузки:

$P_h = 0; Q_h = 0; R = 0$ для всех элементов схемы замещения.

Для этого рассчитать:

- а) сопротивления:

$$\underline{Z}_1 = jx'_{oe} + jx_{1oe} + jx_{t1oe}, \quad \underline{Z}_2 = jx_{t2oe} + jx_{2oe} \quad \text{и} \quad \underline{Z} = \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 = Ze^{j\psi};$$

- б) угол $\alpha = 90^\circ - \psi$ или в среде MathCAD: $\alpha = 90^\circ \text{deg} - \text{arg}(Z)$;
в) значения собственных мощностей и максимума взаимной мощности:

$$P_{11} = \frac{|\dot{E}'_{oe}|^2 \cdot \sin(\alpha)}{|\underline{Z}|}; \quad P_{22} = \frac{U_{coe}^2 \cdot \sin(\alpha)}{|\underline{Z}|}; \quad P_{12M} = \frac{|\dot{E}'_{oe}| \cdot U_{coe}}{|\underline{Z}|};$$

г) угловые характеристики со сторон генератора $P_1(\delta)$ и ШБМ $P_2(\delta)$, изменяя угол δ от 0 до 180 градусов, по следующим зависимостям:

$$P_1(\delta) = P_{11} + P_{12M} \sin(\delta - \alpha); \quad P_2(\delta) = -P_{22} + P_{12M} \sin(\delta + \alpha).$$

2. Провести расчеты угловых характеристик со сторон генератора и ШБМ для идеализированной модели энергосистемы при подключении реактора: $\dot{S}_h = jQ_p; R = 0$

Для этого рассчитать:

а) комплексное сопротивление индуктивной нагрузки

$$\underline{Z}_3 = \underline{Z}_h = \frac{U_h^2}{(P_h^2 + Q_h^2)} \cdot (P_h + jQ_h) = \frac{U_{hoe}^2}{Q_{poe}^2} \cdot (jQ_{poe}),$$

$$U_{hoe} = \frac{U_{hb(t1)}}{U_{6II}}$$

б) собственные и взаимное сопротивления по формулам (3-5), при этом использовать значения сопротивлений Z_1, Z_2 из пункта 1, а;

в) дополняющие углы по формулам (7);

г) угловые характеристики со сторон генератора $P_1(\delta)$ и ШБМ $P_2(\delta)$ по формулам (1-2), изменяя угол δ от 0 до 180 градусов.

3. Провести расчеты, аналогичные п. 2, при подключении конденсаторной батареи: $\dot{S}_h = -jQ_{KB}; R = 0$.

4. На одном графике построить угловые характеристики со сторон генератора $P_1(\delta)$ и ШБМ $P_2(\delta)$, рассчитанные в пунктах 1-3.

5. Провести расчеты, аналогичные п. 2, при подключении активной нагрузки: $\dot{S}_h = P_h; R = 0$. На одном графике построить угловые характеристики со сторон генератора $P_1(\delta)$ и ШБМ $P_2(\delta)$, рассчитанные в пунктах 1 и 5.

6. Провести расчеты угловых характеристик энергосистемы и генератора для уточненной модели энергосистемы без промежуточной нагрузки: $P_h = 0; Q_h = 0; R \neq 0$ для всех элементов схемы замещения.

Для этого рассчитать:

а) сопротивления:

$$\underline{Z}_1 = R_{oe} + jx'_{oe} + R_{t1oe} + jx_{t1oe} + R_{loc} + jx_{loc};$$

$$\underline{Z}_2 = R_{t2oe} + jx_{t2oe} + R_{2oe} + jx_{2oe} \quad \text{и} \quad \underline{Z} = \underline{Z}_1 + \underline{Z}_2 = Ze^{j\psi};$$

б) угловые характеристики, используя формулы пункта 1 (б, в, г).

7. На одном графике построить угловые характеристики со стороны генератора $P_1(\delta)$ и ШБМ $P_2(\delta)$, рассчитанные в пунктах 1 и 6.

8. Самостоятельно выбрать формулы и провести расчеты угловых характеристик со сторон генератора и ШБМ для уточненной модели при

подключении активно-индуктивной нагрузки с параметрами, принятыми из пунктов 2 и 5: $\dot{S}_h = P_h + jQ_p$; $R \neq 0$. Рассчитанные характеристики и характеристики из пункта 2 построить на одном графике.

9. Самостоятельно выбрать формулы и провести расчеты угловых характеристик энергосистемы и генератора для уточненной модели при подключении активно-емкостной нагрузки с параметрами, принятыми из пунктов 3 и 5: $\dot{S}_h = P_h - jQ_{KB}$; $R \neq 0$. Рассчитанные характеристики и из пункта 1 построить на одном графике.

Обработка результатов расчета

1. По результатам расчета пункта 1 определить передаваемую мощность P_{10} в нормальном режиме энергосистемы, приняв коэффициент запаса статической устойчивости генератора $k_{ST} = 25\%$ и показать эту мощность на всех рисунках.

2. По величине P_{10} определить коэффициенты запаса статической устойчивости генератора для экспериментов 2, 3, 5, 6, 8, 9.

3. Показать на графиках собственные мощности P_{11} и P_{22} , максимум взаимной мощности P_{12M} для экспериментов 5,6,8,9.

4. Показать на графиках дополняющие углы α_{12} для экспериментов 5, 6, 8, 9.

5. Ответить письменно на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы

1. По какому практическому критерию определяется статическая устойчивость одномашинной энергосистемы?

2. Почему уменьшается предел статической устойчивости одномашинной энергосистемы при подключении шунтирующего реактора?

3. Почему повышается предел статической устойчивости одномашинной энергосистемы при подключении конденсаторной батареи?

4. Почему в уточненной модели энергосистемы угловые характеристики $P_1(\delta)$ и $P_2(\delta)$ не совпадают?

5. Почему дополняющий угол α_{12} может принимать как положительные, так и отрицательные значения?

6. Почему дополняющие углы α_{11} и α_{22} не имеют отрицательных значений?

Содержание отчета

В отчете по лабораторной работе следует привести схему электро-передачи, схему замещения, исходные данные для расчета, основные формулы, графики, пункты задания по обработке результатов расчета, письменные ответы на контрольные вопросы.

Примеры теста

1. *Какие явления, происходящие в трехфазной электрической сети с незаземленной нейтралью, называют коротким замыканием?*

*Замыкание между фазами,

Замыкание между фазой и нулевым проводом,
Замыкание между фазой и землей,
Замыкание между нулевым проводом и землей.

1. *Какое из известных видов короткого замыкания называют симметричным?*

Однофазное,
*Трехфазное,
Двухфазное,
Двухфазное с заземленной нейтралью.

2. *Укажите, какое основное допущение при расчетах токов короткого замыкания справедливо для сети высокого напряжения и неприемлемо для сетей низкого (до 1 кВ) напряжения?*

Пренебрежение индуктивными сопротивлениями,
*Пренебрежение активными сопротивлениями,
Пренебрежение пусковыми токами двигателей,
Пренебрежением мощностями двигателей.

3. *Что называют позиционной системой?*

*Это такая система, в которой параметры режима зависят от текущего состояния, взаимного положения, например, роторов генераторов и двигателей независимо от того, как было достигнуто это состояние. При этом реальные динамические характеристики элементов системы заменяются статическими .

Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и не зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в установившемся режиме системы.

Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в установившемся режиме системы.

Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и не зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в неустановившемся режиме системы.

4. *Что такое статические характеристики?*

*Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и не зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в установившемся режиме системы .

Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в установившемся режиме системы.

Это связи параметров режима системы, представленные аналитически или графически и не зависящие от времени. Эти связи выявляются в основном в неустановившемся режиме системы.

Это такая система, в которой параметры режима зависят от текущего состояния, взаимного положения, например, роторов генераторов и двигателей независимо от того, как было достигнуто это состояние. При этом

реальные динамические характеристики элементов системы заменяются статическими.

5. Дать определение понятию самораскачивание.

*Это вид электромеханической неустойчивости генератора, когда у его ротора, вращающегося с основной эксплуатационной скоростью при некотором значении угла, появляются колебательные изменения скорости и угла с увеличивающейся амплитудой вплоть до выпадения из синхронизма .

*Это вид электромеханической периодической неустойчивости энергосистемы, при которой ротор синхронной машины совершает самопроизвольные колебания, заканчивающиеся либо выпадением машины из синхронизма, либо установлением какого-то предельного цикла колебаний, препятствующих нормальной работе энергосистемы .

Это вид электромагнитной неустойчивости генераторов, при появлении которой в значительной степени или полностью теряется возможность управления установившимся режимом. При этом в отдельных точках системы самопроизвольно могут устанавливаться значения напряжений, опасные для изоляции оборудования.

6. Дать определение понятию самовозбуждение.

*Это вид электромагнитной неустойчивости генераторов, при появлении которой в значительной степени или полностью теряется возможность управления установившимся режимом. При этом в отдельных точках системы самопроизвольно могут устанавливаться значения напряжений, опасные для изоляции оборудования .

Это вид электромеханической неустойчивости генератора, когда у его ротора, вращающегося с основной эксплуатационной скоростью при некотором значении угла, появляются колебательные изменения скорости и угла с увеличивающейся амплитудой вплоть до выпадения из синхронизма.

Это вид электромеханической периодической неустойчивости энергосистемы, при которой ротор синхронной машины совершает самопроизвольные колебания, заканчивающиеся либо выпадением машины из синхронизма, либо установлением какого-то предельного цикла колебаний, препятствующих нормальной работе энергосистемы.

7. Нарастание тока и напряжения в процессе самовозбуждения может быть:

*Апериодическим (синхронное самовозбуждение) .

*Колебательным (асинхронное самовозбуждение) .

Периодическим (синхронное самовозбуждение).

Пиковым (асинхронное самовозбуждение).

Структура реферата:

- 1) титульный лист;
- 2) план работы с указанием страниц каждого вопроса, подвопроса (пункта);

- 3) введение;
- 4) текстовое изложение материала, разбитое на вопросы и подвопросы (пункты, подпункты) с необходимыми ссылками на источники, использованные автором;
- 5) заключение;
- 6) список использованной литературы;
- 7) приложения, которые состоят из таблиц, диаграмм, графиков, рисунков, схем (необязательная часть реферата). Приложения располагаются последовательно, согласно заголовкам, отражающим их содержание.

Темы рефератов

1. Расчёт действующего начального значение периодической составляющей трехфазного тока короткого замыкания (ТКЗ)
2. Учет изменения активного сопротивления проводников при коротком замыкании.
3. Особенности расчета токов короткого замыкания в электроустановках постоянного тока с аккумуляторными батареями.
4. Учет изменения активного сопротивления проводников при коротком замыкании.
5. Электродинамические силы в электроустановках.
6. Термическое воздействие токов короткого замыкания на проводники.
7. Схемы замещения нулевой последовательности трансформаторов и автотрансформаторов.
8. Схемы замещения прямой последовательности трансформаторов (автотрансформаторов) и сдвоенных реакторов и их параметры
9. Определение ударного ТКЗ в заданных точках схемы.
10. Определение действующего значения ударного ТКЗ в заданных точках схемы.
11. Определение значения двухфазного ТКЗ в заданных точках схемы.
12. Определение однофазного ТКЗ для точек в сетях напряжением 220 – 110 кВ.
13. Расчёт значения полной мощности КЗ в заданных точках схемы.
14. Сравнение значения ТКЗ для различных мест и видов повреждения.
15. Особенности учета комплексной нагрузки при расчете токов короткого замыкания.
16. Выбор основного энергооборудования: турбогенераторов (ТГ) и силовых трансформаторов электроэнергетической системы.
17. Определение ударного ТКЗ в заданных точках схемы.
18. Составление эквивалентной схемы замещения ЭЭС с учетом ТГ с АРВ пропорционального действия (ПД) и ТГ с АРВ сильного действия (СД).
19. Определение значения двухфазного ТКЗ в заданных точках схемы.
20. Расчет ЭДС схемы замещения для ТГ без АРВ, ТГ с АРВ ПД и ТГ с АРВ СД.
21. Исследование предела передаваемой мощности при постоянстве напряжения в узле нагрузки (ТГ без АРВ, ТГ с АРВ ПД и ТГ с АРВ СД).
22. Определение коэффициентов запаса статической устойчивости.

23. Расчёт значения полной мощности КЗ в заданных точках схемы.
24. Запас статической устойчивости узла нагрузки по критерию $dE/dU > 0$.
25. Определение сопротивления эквивалентного генератора системы для ТГ с АРВ ПД и ТГ с АРВ СД.
26. Изменения E' экв при изменении $U_{нагр}$.
27. Устойчивость узла нагрузки в зависимости от удаленности эквивалентного генератора.
28. Допустимое время перерыва электроснабжения по условию устойчивости эквивалентного двигателя.
29. Значения скольжения эквивалентного асинхронного двигателя.
30. Предельное времена перерыва электроснабжения.
31. Оценка условия самозапуска эквивалентного синхронного двигателя.
32. Динамический переходной процесс при отключении одной из ЛЭП.

Вопросы к экзамену.

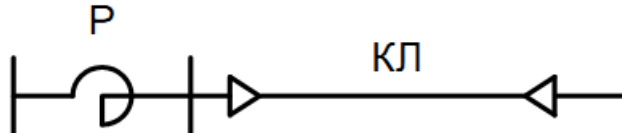
1. Причины возникновения переходных процессов (ПП) в (системах электроснабжения) СЭС.
2. Наиболее распространенные причины появления ПП в СЭС.
3. Причины возникновения коротких замыканий (КЗ) в СЭС.
4. Виды коротких замыканий.
5. Основные последствия КЗ для СЭС.
6. Назначение расчетов токов короткого замыкания (ТКЗ).
7. Назначение исследований и расчетов ПП.
8. Факторы, определяющие выбор места КЗ в СЭС.
9. Требования и допущения, предъявляемые к расчетам ТКЗ.
10. Трехфазное КЗ в неразветвленной цепи.
11. Изменение во времени ТКЗ и его составляющих.
12. Факторы, влияющие на ударный ТКЗ и его действующее значение.
13. Условия возможности пренебрежения активным или индуктивным сопротивлением КЗ цепи.
14. Порядок расчета симметричных ТКЗ. Составление схем КЗ.
15. Основные методы преобразования схем замещения для практических расчетов ТКЗ.
16. Сущность метода использования коэффициентов токораспределения.
17. Способы задания параметры электрической системы.
18. Метод симметричных оставляющих.
19. Порядок расчета несимметричных ТКЗ.
20. Специфика составления схем замещения прямой, обратной и нулевой последовательности.
21. Особенности симметричных составляющих при расчете сопротивлений электроустановок.
22. Правило эквивалентности прямой последовательности.
23. Комплексные схемы замещения короткозамкнутой цепи.
24. Сравнение токов и напряжений при различных видах несимметричного КЗ.

25. Особенности замыкания фазы на землю в сетях с изолированной нейтралью.
26. Методика определение токов КЗ для сетей с изолированной нейтралью.
27. Методы ограничения токов КЗ на землю для сетей с изолированной нейтралью.
28. Основные способы ограничения токов КЗ для сетей с изолированной нейтралью.
29. Особенности расчета токов КЗ в электроустановках напряжением до 1 кВ.
30. Отличия в расчетных схемах электроустановок напряжением до и выше 1 кВ.
31. Порядок расчета токов КЗ в электроустановках напряжением до 1 кВ.
32. Особенности составления схемы замещения для расчета ТКЗ в электроустановках напряжением до 1 кВ.
33. Влияние автоматического возбуждения синхронных машин на ток короткого замыкания.
34. Методы расчета токов короткого замыкания в произвольный момент времени.
35. Упрощение расчета ТКЗ в произвольный момент времени.
36. Методика расчета ТКЗ по усовершенствованным кривым.
37. Расчет ТКЗ произвольный момент времени по общему и индивидуальному изменениям.
38. Учет влияния электрической системы на ТКЗ в произвольный момент времени.
39. Характеристика схем промышленных СЭС. Основные способы ограничения токов КЗ.
40. Основные способы регулирования токов КЗ на стадиях проектирования и эксплуатации СЭС.
41. Методика определения наибольшего действующего значения полного тока короткого замыкания.
42. Упрощение схем замещения СЭС напряжением выше 1 кВ.
43. Определение параметров элементов схемы замещения трансформаторов и автотрансформаторов.
44. Определение параметров элементов схемы замещения воздушных и кабельных линий электропередач.
45. Определение параметров элементов схемы замещения асинхронных двигателей и синхронных машин.
46. Определение параметров элементов схемы замещения комплексной нагрузки и электрической системы.
47. Параметры сети при однофазном замыкании на землю с изолированной нейтралью.
48. Компенсация токов замыкания на землю в сети с изолированной нейтралью.
49. Устойчивость режимов электрических систем при малых возмущениях.
50. Устойчивость режимов электрических систем при больших возмущениях.
51. Статические и динамические характеристики нагрузки.
52. Моделирование электромеханических переходных процессов в электрических системах.
53. Анализ условий и средств стабилизации режимов системы.

54.Средства обеспечения устойчивости режимов СЭС.

Пример практических задания для экзамена

Задача. Электрическая цепь состоит из последовательно соединенных реактора и кабельной линии длиной 2 км.



Р: $x_P = 0,45 \text{ Ом}$, $I_H = 1000 \text{ А}$, $U_H = 10 \text{ кВ}$;

КЛ: $l = 2 \text{ км}$, $x_0 = 0,08 \text{ Ом/км}$.

Определить индуктивное сопротивление элементов цепи в относительных единицах при номинальных условиях реактора.

Задача. Мощность генератора $P_H = 25 \text{ МВт}$, $\cos\varphi = 0.8$, $U_H = 10.5$, $x_* = 0.2$. (отнесено к номинальным условиям). Найти сопротивление генератора в Омах.

Задача. Реактивное сопротивление воздушной линии равно $0,4 \text{ Ом/км}$, длина линии $l=160 \text{ км}$, напряжение 115 кВ . Определить сопротивление линии в относительных единицах, приведенное к мощности $S=200 \text{ МВА}$.

Задача. Мощность силового трансформатора $S_H = 5,6 \text{ МВА}$, $U_k\% = 7,5\%$. Потери активной мощности при номинальном режиме $\Delta P_H = 75,5 \text{ кВт}$. Коэффициент трансформации $n_T = 38/6,3$. Найти реактивное сопротивление трансформатора в Омах, приведенное к напряжению 38 и $6,3 \text{ кВ}$ соответственно.

Вопросы к зачету

1. Электроэнергетическая система, ее режимы и параметры.
2. Классификация электромеханических переходных процессов (ЭМПП).
3. Исследование максимальных и предельных нагрузок электроэнергетических систем.
4. Требования, предъявляемые к режимам и процессам электроэнергетических систем.
5. Качество ЭМПП в электроэнергетических системах.
6. Осуществимость режима и определение условий его существования.
7. Устойчивость электрических систем и методы ее исследования.
8. Моделирование ЭМПП в электроэнергетических системах.
9. Энергетическая трактовка критериев устойчивости электроэнергетических систем.
10. Соотношения между параметрами в электроэнергетической системе.
11. Статическая устойчивость электроэнергетической системы,

- электродвигателей и узлов нагрузки.
- 12.Динамическая устойчивость и ее практические критерии.
- 13.Исследование динамической устойчивости методами площадей и последовательных интервалов.
- 14.Результирующая устойчивость электроэнергетической системы.
- 15.Виды внутреннего нарушения статической устойчивости электроэнергетической системы.
- 16.Исследование устойчивости регулируемых систем, учет автоматических регуляторов возбуждения при исследовании устойчивости электроэнергетической системы.
- 17.Определение предельного угла и времени отключения КЗ в электроэнергетической системе.
- 18.Статические и динамические характеристики нагрузки электроэнергетических систем.
- 19.Лавина напряжения и способы ее предотвращения.
- 20.Роль электрического центра системы, представление электрической нагрузки.
- 21.Исследование опрокидывания электродвигателей в системах электроснабжения.
- 22.Классификация мероприятий по повышению устойчивости электроэнергетических систем и систем электроснабжения.
- 23.Исследование влияния используемых средств автоматики электростанций на повышение устойчивости электроэнергетических систем.
- 24.Исследование влияния используемых средств релейной защиты и автоматики на повышение устойчивости электроэнергетических систем.
- 25.Проектирование мероприятий повышения устойчивости электроэнергетических систем и систем электроснабжения.
- 26.Что такое электрическое торможение генераторов?
- 27.Что такое автоматическое регулирование возбуждения синхронных машин?
- 28.Что такое форсировка возбуждения синхронных машин?
- 29.Как осуществляется аварийное управление мощностью турбин электростанций?
- 30.Как производится отключение части синхронных машин в аварийном режиме?
- 31.Как выполняется регулирование режима реактивной мощности синхронных машин?
- 32.Какие осуществляются мероприятия, связанные с установкой систем автоматического управления?
- 33.Классификация мероприятий повышающих устойчивость электроэнергетических систем.
- 34.Уменьшение индуктивных сопротивлений электрических машин.
- 35.Увеличение постоянной механической инерции электрических машин.
- 36.Применение асинхронизированных и синхронных машин с продольно-поперечным возбуждением.

- 37.Изменение параметров трансформаторов и режима их нейтралей.
- 38.Применение линий и вставок постоянного тока.
- 39.Быстро действующие выключатели и защита для повышению устойчивости электроэнергетических систем.
- 40.Продольная емкостная компенсация.
- 41.Применение шунтирующих и токоограничивающих реакторов.
- 42.Установка синхронных компенсаторов и управляемых источников реактивной мощности на промежуточных подстанциях.
- 43.Критерий Гурвица для оценки статической устойчивости.
- 44.Критерий устойчивости Рауса.
- 45.Критерий устойчивости Михайлова.
- 46.Метод D-разбиения.
- 47.Оценка статической устойчивости системы при автоматическом регулировании возбуждения генераторов.
- 48.Второй метод Ляпунова для оценки устойчивости системы.
- 49.Нормативные требования устойчивости энергосистем.
- 50.Необходимые и достаточные условия устойчивости решения линейной однородной системы.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Опубликованные методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков: Оськин С.В. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций.- КубГАУ.- Краснодар, 2014.- 34 с. — Режим доступа:
<https://kubsau.ru/upload/iblock/8d1/8d16a59faa1f2e97e7383a8c3c81c739.pdf>.

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Текущий контроль знаний студентов имеет следующие виды:

- устный опрос на практических и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных заданий;
- защита лабораторных работ;
- тестирование (письменное или компьютерное);

- контроль посещения студентами лекций, практических, семинарских и лабораторных работ.

Критерии оценки лабораторных работ:

Оценка «5» (отлично): выполнены все задания лабораторной работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.

Оценка «4» (хорошо): выполнены все задания лабораторной работы, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Оценка «3» (удовлетворительно): выполнены все задания лабораторной работы с замечаниями, студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.

Оценка «2» (не засчитано): студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы

Реферат - письменный доклад или выступление по выбранной теме. Отличительной особенностью данного вида работ является сбор информации из нескольких источников и четко структурированный на выходе материал. Критерием оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» - выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» - основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Тестовые задания

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценки на зачете:

Назначение зачета состоит в том, что он является завершающим этапом в изучении дисциплины (или модуля), когда каждый студент должен

отчитаться об усвоении материала, предусмотренного программой по этой дисциплине.

В ходе подготовки к зачету обучающимся доводятся заранее подготовленные вопросы по дисциплине.

В преддверии зачета преподаватель проводит групповую консультацию и, в случае необходимости, индивидуальные консультации с обучающимися. При проведении консультации обобщается пройденный материал, раскрывается логика его изучения, привлекается внимание к вопросам, представляющим наибольшие трудности для всех или большинства обучающихся, рекомендуется литература, необходимая для подготовки.

При подготовке к зачету обучающиеся внимательно изучают тексты лекций, конспекты, составленные в ходе подготовки к семинарам, рекомендованную литературу и делают краткие записи по каждому вопросу.

Такая методика позволяет систематизированные знания.

В ходе сдачи зачета учитывается не только качество ответа, но и текущая успеваемость обучающегося.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на

экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Кудряков А.Г., В.Г. Сазыкин. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: учебное пособие /. – 2-е изд., исправ. и доп. Краснодар: КубГАУ, 2017. – 255 с.

2. Переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс]: сборник задач/ Д.В. Армееев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 331 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45133.html>.— ЭБС «IPRbooks».

3. Переходные процессы в системах агропромышленного электроснабжения. Книга 1. Симметричные и несимметричные короткие замыкания: Учебное пособие В.Г. Сазыкин, А.Г. Кудряков. – Кубанский государственный агроуниверситет, Краснодар. – 2010. – 112 с..— Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/05_CHast_1_1.pdf.

4. Пилипенко В.Т. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пилипенко В.Т.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 124 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33671.html>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Кудряков А.Г., Сазыкин В. Г., Гранкина Н. А., Масенко А. В. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах. Методические указания для проведения практических занятий. Краснодар: КубГАУ, 2016. – 59 с..— Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/ЕНМРР_k_prakt_zan_-kopija.pdf

Дополнительная учебная литература

1. Расчет режимов распределительных электрических сетей [Электронный ресурс]: учебное пособие для магистров, обучающихся по направлению 35.04.06 «Агроинженерия» (магистерская программа «Системы электроснабжения сельскохозяйственных потребителей»)/ П.О. Гуков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2017.— 105 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/72743.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Глазырин В.Е. Расчет релейной защиты понижающих автотрансформаторов на базе микропроцессорных шкафов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Глазырин В.Е., Давыдов В.А., Щеглов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011.— 91 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45156.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Кобелев А.В. Режимы работы электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистров направления «Электроэнергетика»/ Кобелев А.В., Кочергин С.В., Печагин Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015.— 80 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/64564.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Электроснабжение. Расчет токов короткого замыкания [Электронный ресурс]: методические указания к практическим и курсовой работам/ — Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014.— 47 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55184.html>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Котова Е.Н. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Котова Е.Н., Паниковская Т.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 216 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68522.html>.— ЭБС «IPRbooks»

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование ресурса	Тематика	Начало действия и срок действия договора	Наименование организации и номер договора
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2019 16.07.2020 17.07.2020	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19 Договор 4517 ЭБС от 03.07.20

			16.01.2021 17.01.21 16.07.21	Договор 4943 ЭБС от 23.12.20
2	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельск. хоз-во Технология хранения и переработки пищевых продуктов	13.01.2020 12.01.2021 13.01.21 12.01.22	ООО «Изд-во Лань» Контракт №940 от 12.12.19 Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021 года отд. контракты на ветеринарию и технологию перераб.) Контракт № 512 от 23.12.20.
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019- 11.05.2020 12.05.2020 11.11.2020 12.11.2020 11.05.2021	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №5891/19 от 12.11.19 ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №6707/20 от 06.05.20 ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицензионный договор №7239/20 от 27.10.20

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Пилипенко В.Т. Электромагнитные переходные процессы в электро-энергетических системах [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Пилипенко В.Т.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 124 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/33671.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Переходные процессы в электрических системах [Электронный ресурс]: сборник задач/ Д.В. Армееев [и др].— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 331 с.— Режим доступа:
<http://www.iprbookshop.ru/45133.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Labview для радиоинженера: от виртуальной модели до реального прибора: Практическое руководство для работы в программной среде Labview / Ю.К. Евдокимов, Г.И. Щербаков, В.Р. Линдвалль. – М.: ДМК Пресс, 2010.

4. Кудряков А.Г., Сазыкин В. Г., Гранкина Н. А., Масенко А. В. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах. Методические указания для проведения практических занятий. Краснодар: КубГАУ, 2016. – 59 с..— Режим доступа:
https://edu.kubsau.ru/file.php/124/ЕНМРР_к_практическим_занятиям_копия.pdf

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет";
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1.	Microsoft Windows	Операционная система
2.	Система тестирования ИНДИГО	Корпоративный ключ
3.	AutoCAD	сетевая лицензия до версии 2012, Корпоративный ключ
4.	MSOfficeStandart 2010	Корпоративный ключ № 5/2012 от 12.03.2012,
5.	MSOfficeStandart 2013	Корпоративный ключ №17к-201403 от 25 марта 2014г.
6.	MicrosoftVisualStudio 2008-2015	по программе MicrosoftImaginePremium , Персональный ключ, б/н от 22.06.17.
7.	MS Project Professional 2016	по программе MicrosoftImaginePremium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17.
8.	MSVisio 2007-2016	по программе MicrosoftImaginePremium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17
9.	MSAccess 2010-2016	по программе MicrosoftImaginePremium, Персональный ключ, б/н от 22.06.17.
10.	MS Windows XP, 7 pro	Корпоративный ключ №187 от 24.08.2011
11.	Dr. Web	Серийный номер, б/н от 28.06.17
12.	Photoshop CS6	Персональный ключ №954 от 18.01.2013
13.	ABBYY FineReader 14	Сетевая лицензия, 208 от 27.07.17.
14.	eAuthor CBT 3.3	ГМЛ-Л-15/01-699 от 16.01.15

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебные аудитории для проведения учебных занятий			
1.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	<p>№209ЭЛ;</p> <p>Компьютерные столы 12шт, Принтер HP LaserJet 1010 (1 шт.), Сканер EpsonPerfection 4490 (1 шт.), Персональный компьютер (1 шт.), Принтер HP LaserJet P2055DN (1 шт.), Ноут-бук (1 шт.), Телевизор SONY 46" KDL-46 (1 шт.).</p> <p>Система тестирования ИНДИГО</p> <p>Корпоративный ключ,</p> <p>AutoCAD сетевая лицензия до версии 2012,</p> <p>Корпоративный ключ,</p> <p>MS OfficeStandart 2010, Корпоративный ключ № 5/2012 от 12.03.2012,</p> <p>MS OfficeStandart 2013, Корпоративный ключ №17к-201403 от 25 марта 2014г.</p> <p>MicrosoftVisualStudio 2008-2015, по программе MicrosoftImaginePremium , Персональный ключ, б/н от 22.06.17.</p> <p>MS Project Professional 2016, по программе Microsoft Imagine Premi-um, Персональный ключ, б/н от 22.06.17.</p> <p>MS Visio 2007-2016, по программе MicrosoftImaginePremium, Персо-нальный ключ, б/н от 22.06.17.</p> <p>MS Access 2010-2016, по программе MicrosoftImaginePremium, Пер-сональный ключ, б/н от 22.06.17.</p> <p>MS Windows XP, 7 pro, Корпоративный ключ №187 от 24.08.2011.</p> <p>Dr. Web, Серийный номер, б/н от 28.06.17.</p> <p>Photoshop CS6, Персональный ключ №954 от</p>	<p>г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации</p>

		<p>18.01.2013.</p> <p>ABBYY FineReader 14, Сетевая лицензия, 208 от 27.07.17.</p> <p>eAuthor CBT 3.3, ГМЛ-Л-15/01-699 от 16.01.15.</p> <p>LabVIEW 5.11 – Лабораторный виртуальный инструмент для создания автоматизированного рабочего места. (freeaccess)</p>	
2.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	<p>№4ЭЛ;</p> <p>Проектор длиннофокусный Optoma X341 DLP (1 шт.), Экран для проектора (1 шт.), Радиомикрофон (2 шт.), Ноутбук (1 шт.), Акустическая система (4 шт.).</p>	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
3.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	<p>№3ЭЛ;</p> <p>Экран (1 шт.), трибуна мультимедийная (1 шт.), акустическая система (1 шт.), Ноутбук (1 шт.), Проектор Optoma EX-765 (1 шт.).</p>	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
4.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	<p>№207ЭЛ.</p> <p>Телевизор Samsung LE-46N87BD (1 шт.), Стенды для электротехнических дисциплин (14 шт.), Принтер HP LJ 1320 (1 шт.), потенциометр полуавтомат. Р - 2/1 (1 шт.).</p>	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
5.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	<p>№ 205ЭЛ - Помещение для самостоятельной работы</p> <p>Принтер HP LJ 1100 (1 шт.),</p> <p>Персональный компьютер (12 шт.),</p> <p>Персональный компьютер (1 шт.), Экран для проектора настенный (1 шт.),</p> <p>Телевизор Samsung LE-46S1B (1 шт.),</p> <p>Проектор BenQ CP830 (1 шт.)</p>	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации
6.	Переходные процессы в электроэнергетических системах	<p>№ 209Б эл. - Помещение для хранения лабораторного оборудования</p> <p>Стол письменный, стеллажи</p>	г. Краснодар, ул. Калинина д. 13, здание учебного корпуса факультета электрификации