

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Владimirский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
(ВлГУ)



«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор
по учебно-методической работе
А.А. Панфилов

«02» 10 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Переходные процессы в электроэнергетических системах»

Направление подготовки: 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
Профиль подготовки: **Электроснабжение**
Уровень высшего образования: **бакалавриат**
Форма обучения: **заочная**

Семестр	Трудоёмкость, зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачёт)
9	2/72	2	-	2	41	Экзамен - 27
10	3/108	2	2	4	100	Зачет
Итого	5/180	4	2	6	141	Зачет, экзамен – 27,

Владимир-2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

Целями освоения дисциплины «**Переходные процессы в электроэнергетических системах**» являются: приобретение знаний о физических явлениях при переходных процессах, о методах их расчета, о требованиях к улучшению режимов электрических систем и к условиям оптимального управления ими; формирование способностей использовать знания особенностей переходных режимов при решении задач профессиональной деятельности бакалавров по профилю «Электроснабжение»; формирование готовности к обоснованию принятых технических решений с учётом экономических и экологических последствий их применения.

Результатом достижения названных целей является приобретение новых профессиональных компетенций, к наиболее важным из которых относятся следующие:

- способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей (ОПК-3);
- способность участвовать в планировании, подготовке и выполнению типовых экспериментальных исследований по заданной методике (ПК-1);
- способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования (ПК-3);
- способность проводить обоснование проектных решений (ПК-4);
- готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности (ПК-5).

Достижение названных целей предполагает решение следующих задач:

- изучение понятий и принципов обеспечения устойчивой работы электроэнергетической системы при изменении параметров режима и системы;
- изучение основных инженерных методов и критериев оценки устойчивой работы электроэнергетической системы;
- овладение навыками анализа результатов расчета переходных электромагнитных и электромеханических переходных процессов, при заданных допущениях, с дальнейшей физической интерпретацией formalizованных решений сложных задач;
- приобретение умений правильно выбирать, налаживать и эксплуатировать электрооборудование энергетических объектов.
- приобретение навыков формирования законченных представлений о принятых решениях и полученных результатах в виде научно-технического отчёта с его публичной защитой.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «**Переходные процессы в электроэнергетических системах**» (ПП в ЭЭС) относится к дисциплинам вариативной части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) бакалавриата направления «Электроэнергетика и электротехника» профиля «Электроснабжение». Дисциплина логически и содержательно-методически тесно связана с рядом теоретических дисциплин и практик предшествующего периода обучения.

Дисциплины базовой части раздела Б1 формируют необходимые для изучения переходных процессов в электроэнергетических системах способности к обобщению и анализу информации, навыки постановки цели и выбора путей её достижения (ОПК-1); готовность использовать компьютер как одно из средств освоения новой дисциплины (ОПК-1); способности математического анализа и моделирования процессов в электрооборудовании (ПК-2); готовность выявить физическую основу функционирования электрооборудования (ПК-3), способность и готовность понимать актуальность совершенствования систем электроснабжения в экономическом и экологическом аспектах (ОПК-2).

К числу учебных дисциплин, наиболее тесно связанных с **ПП в ЭЭС**, относятся «Теоретические основы электротехники», «Информационно-измерительная техника и электроника», «Электропитающие системы и электрические сети», «Надёжность электроснабжения». В результате освоения этих дисциплин студенты приобретают необходимые для изучения **ПП в ЭЭС** **знания** основных понятий и законов электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей; методов и средств электрических измерений, элементной базы современной энергетической электроники, оборудования электрических станций и подстанций; принципов обеспечения надежности электроснабжения. Приобретают **умения** применять современные методы расчёта электромагнитных полей, электрических и магнитных цепей; выполнять измерения электрических величин; собирать и налаживать схемы простых электротехнических и электронных устройств. **Овладевают** программными средствами для решения задач теоретической электротехники, современными средствами электрических измерений и аппаратурой для исследования электротехнических и электронных устройств.

Важную роль в подготовке к изучению дисциплины **«Переходные процессы в электроэнергетических системах»** играют производственные практики, в ходе которых студенты знакомятся с электрооборудованием электрических подстанций и промышленных предприятий, в состав которого входят различные электротехнологические установки.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоение дисциплины «**Переходные процессы в электроэнергетических системах**» обучающийся должен

- знать:

- историю развития, область применения и инновационные тенденции совершенствования систем электроснабжения (ПК-6);
- основные понятия и принципы построения электроэнергетических систем (ПК-1);
- физические явления в элементах электроэнергетических систем и основы теории их функционирования (ПК-3);
- элементную базу, характеристики, эксплуатационные требования и регулировочные свойства современного электрооборудования электроэнергетических систем (ПК-5);
- структурные, однолинейные и упрощённые принципиальные схемы основных типов электрооборудования электроэнергетических систем (ПК-4);

-уметь:

- использовать современные информационные и телекоммуникационные технологии для повышения надёжности и энергоэффективности электрооборудования электроэнергетических систем (ОПК-1);
- выбирать и реализовывать эффективные режимы работы электрооборудования электроэнергетических систем по заданным методикам (ПК-1);
- составлять и оформлять оперативную документацию, предусмотренную правилами эксплуатации электрооборудования электроэнергетических систем (ПК-6);
- обосновывать принятые технические решения на основе анализа их технологических, экономических и экологических последствий (ПК-4);

- владеть:

- методами расчёта переходных процессов в электроэнергетических системах (ОПК-3);
- навыками применения современных компьютерных технологий для получения информации о результатах расчёта переходных процессов в электроэнергетических системах (ОПК-2);

- методиками проектирования устойчивых систем электроснабжения заданных категорий надежности (ПК-3);
- способностью формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде технического отчёта с его публичной защитой (ПК-4);

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов.

№	Раздел дисциплины	Семестр	Недели семестра	Виды учебной работы и трудоёмкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах, %)	Формы текущего контроля и промежуточной аттестации	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	CPC			
1	Переходный процесс в неподвижных магнитносвязанных контурах. Переходный процесс в магнитносвязанных контурах с вращающимися электрическим машинами. Уравнение Парка – Горева. Расчет и анализ токов КЗ. Выбор электрооборудования по условиям токов КЗ. Переходные процессы в узлах нагрузки	9	2	-	2	-	41	-	3/75,0		
<i>Всего за девятый семестр:</i>				2	-	2	-	41	-	3/75,0	Экзамен - 27
1	Расчет токов и напряжений при несимметричных КЗ. Переходные электромеханические процессы в электроэнергетических системах. Устойчивость режимов систем при малых и больших возмущениях. Статическая и динамическая устойчивость. Мероприятия по улучшению устойчивости и качества переходных режимов электрических систем	10	2	2	4	-	100		6/75,0		Зачет
<i>Всего за десятый семестр:</i>				2	2	4	-	100	-	6/75,0	Зачет
<i>Всего за учебный год:</i>				4	2	6		141	-	9/75,0	Зачет, экзамен .27

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

5.1. Лекционные занятия проводятся в аудиториях, оборудованных компьютерами, электронными проекторами и интерактивными досками, что позволяет сочетать активные и интерактивные формы проведения занятий. Чтение лекций сопровождается демонстрацией компьютерных слайдов, общим количеством 519 шт. (Набор слайдов содержится на сайте электронных средств обучения ВлГУ).

5.2. Практические и лабораторные занятия по дисциплине проводятся в компьютерном классе кафедры (ауд. 519-3), в аудиториях, оборудованных компьютерами, электронными проекторами и в лаборатории электроэнергетики кафедры ЭтЭн. Лаборатория кафедры имеет 4 стендов, на которых можно смоделировать основные схемы аварийных режимов электроэнергетических систем.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде экзамена в девятом семестре (5 курс, зимняя сессия) и зачета в десятом семестре (5 курс, летняя сессия).

Вопросы к зачету

1. Виды режимов и процессов в электрических системах. Параметры режима и параметры системы. Классификация переходных процессов и виды коротких замыканий в системах электроснабжения.
2. Особенности переходных процессов в неподвижных магнитно связанных цепях на примере «воздушного» трансформатора.
3. Особенности переходных процессов в магнитно связанных цепях с подвижными частями. Влияние нелинейных параметров.
4. Векторные диаграммы синхронной машины при установившемся режиме короткого замыкания.
5. Характеристики холостого хода и короткого замыкания СМ. Спрямление характеристик.
6. Переходные процессы в синхронной машине при гашении магнитного поля.
7. Переходные процессы при форсировке возбуждения синхронной машины.
8. Переходные процессы при включении силовых трансформаторов на холостой ход.
9. Внезапное короткое замыкание силового трехфазного трансформатора.

10. Трехфазное короткое замыкание в неразветвленной цепи и за трансформатором.
11. Влияние нагрузки на характер переходного процесса при симметричном трехфазном КЗ.
12. Влияние АРВ на характер переходного процесса при симметричном трехфазном КЗ. Критические параметры генератора.
13. Схемы замещения СМ без демпферных обмоток в начальный момент нарушения режима.
14. Влияние демпферных обмоток СМ на характер переходного процесса в начальный момент нарушения режима.
15. Расчет начального сверхпереходного тока.
16. Расчет периодической составляющей тока короткого замыкания.
17. Расчет ударного тока. Учет асинхронных двигателей.
18. Дифференциальные уравнения переходного процесса в синхронной машине в фазных координатах и их линейное преобразование.
19. Уравнения Парка – Горева в классической форме.
20. Уравнения Парка – Горева в операторной форме.
21. Расчет начальных значений периодической составляющей тока трехфазного КЗ от синхронной машины без учета и с учетом демпферных контуров.
22. Влияние и учет электродвигателей и нагрузок в начальный момент КЗ.
23. Расчет начальных значений периодической и апериодической составляющих тока трехфазных КЗ (в том числе и компьютерными методами).
24. Переходный процесс в синхронной машине при трехфазном КЗ без учета и с учетом демпферных контуров.
25. Влияние системы возбуждения на переходный процесс.
26. Переходный процесс в синхронной машине при отключении короткого замыкания и повторном КЗ.
27. Выбор электрооборудования по условиям токов коротких замыканий.
28. Влияние удаленности КЗ на переходный процесс в синхронной машине.
29. Расчет токов удаленных КЗ. Практические методы расчета токов КЗ.
30. Метод расчетных кривых и метод спрямленных характеристик.
31. Влияние магнитной несимметрии ротора на фазные напряжения статора.
32. Применение метода симметрических составляющих для анализа переходных процессов несимметричных КЗ в трехфазных цепях, содержащих синхронные машины.
33. Параметры прямой, обратной и нулевой последовательности различных элементов электроэнергетической системы. Синхронные и асинхронные машины.

34. Параметры прямой, обратной и нулевой последовательности различных элементов электроэнергетической системы. Воздушные и кабельные линии.
35. Параметры прямой, обратной и нулевой последовательности различных элементов электроэнергетической системы. Обобщенная нагрузка и трансформаторы.
36. Схемы замещения элементов электрической системы для токов прямой, обратной и нулевой последовательности.
37. Расчет токов и напряжений при однофазном и двухфазном замыкании на землю.
38. Расчет токов и напряжений при двухфазном КЗ и двухфазном КЗ на землю.
40. Комплексные схемы замещения. Использование правила эквивалентности при расчете несимметричных КЗ.
41. Основные расчетные соотношения при однократной продольной несимметрии. Обрыв одного и двух проводов.
42. Комплексные схемы замещения при продольной несимметрии.
43. Сложные виды повреждений. Однофазное КЗ с разрывом фазы.
44. Сложные виды повреждений. Двойное замыкание на землю.
45. Замыкания в распределительных сетях и системах электроснабжения, особенности расчета токов КЗ в электроустановках напряжением до 1 кВ.

Вопросы к экзамену

1. Классификация переходных процессов и виды коротких замыканий в системах электроснабжения.
2. Особенности переходных процессов в неподвижных магнитно связанных цепях.
3. Особенности переходных процессов в магнитно связанных цепях с подвижными частями.
4. Векторные диаграммы синхронной машины при установившемся режиме короткого замыкания.
5. Характеристики холостого хода и короткого замыкания СМ. Спрямление характеристик.
6. Переходные процессы при гашении магнитного поля, форсировке возбуждения синхронной машины и включении трансформаторов на холостой ход.
7. Переходные процессы при гашении магнитного поля.
8. Переходные процессы при форсировке возбуждения синхронной машины.
9. Переходные процессы при включении трансформаторов на холостой ход.
10. Внезапное короткое замыкание трехфазного трансформатора.

11. Трехфазное короткое замыкание в неразветвленной цепи и за трансформатором.
12. Влияние нагрузки на характер переходного процесса при симметричном трехфазном КЗ.
13. Влияние АРВ на характер переходного процесса при симметричном трехфазном КЗ. Критические параметры генератора.
14. Схемы замещения СМ без ДО в начальный момент нарушения режима.
15. Влияние ДО СМ на характер переходного процесса в начальный момент нарушения режима.
16. Расчет начального сверхпереходного тока.
17. Расчет ударного тока. Учет асинхронных двигателей.
18. Дифференциальные уравнения переходного процесса в синхронной машине в фазных координатах и их линейное преобразование.
19. Уравнения Парка – Горева в классической форме.
20. Уравнения Парка – Горева в операторной форме.
21. Расчет начальных значений периодической составляющей тока трехфазного КЗ от синхронной машины без учета и с учетом демпферных контуров.
22. Влияние и учет электродвигателей и нагрузок в начальный момент КЗ.
23. Расчет начальных значений периодической и апериодической составляющих тока трехфазных КЗ (в том числе и компьютерными методами).
24. Переходный процесс в синхронной машине при трехфазном КЗ без учета и с учетом демпферных контуров.
25. Влияние системы возбуждения на переходный процесс.
26. Переходный процесс в синхронной машине при отключении короткого замыкания и повторном КЗ.
27. Выбор электрооборудования по условиям токов коротких замыканий.
28. Влияние удаленности КЗ на переходный процесс в синхронной машине.
29. Расчет токов удаленных КЗ. Практические методы расчета токов КЗ.
30. Метод расчетных кривых.
31. Метод спрямленных характеристик.
32. Влияние магнитной не симметрии ротора на фазные напряжения статора.
33. Применение метода симметрических составляющих для анализа переходных процессов несимметричных КЗ в трехфазных цепях, содержащих синхронные машины.
34. Параметры прямой, обратной и нулевой последовательности различных элементов электроэнергетической системы. Синхронные и асинхронные машины.
35. Параметры прямой, обратной и нулевой последовательности различных элементов электроэнергетической системы. Воздушные и кабельные линии.

36. Параметры прямой, обратной и нулевой последовательности различных элементов электроэнергетической системы. Обобщенная нагрузка и трансформаторы.
37. Схемы замещения элементов системы для токов прямой, обратной и нулевой последовательности.
38. Расчет токов и напряжений при однофазном и двухфазном замыкании на землю.
39. Расчет токов и напряжений двухфазного КЗ и двухфазного КЗ на землю.
40. Комплексные схемы замещения. Использование правила эквивалентности при расчете несимметричных КЗ.
41. Основные расчетные соотношения при однократной продольной несимметрии. Обрыв одного и двух проводов.
42. Комплексные схемы замещения при продольной несимметрии.
43. Сложные виды повреждений. Однофазное КЗ с разрывом фазы.
44. Сложные виды повреждений. Двойное замыкание на землю.
45. Замыкания в распределительных сетях и системах электроснабжения, особенности расчета токов КЗ в электроустановках напряжением до 1 кВ.
46. Основные понятия о переходных электромеханических процессах в электроэнергетических системах.
47. Виды режимов электроэнергетической системы. Требования, предъявляемые к режимам. Осуществимость и устойчивость режимов. Возмущения в системах. Виды устойчивости.
48. Простейшая электрическая система и ее схема замещения.
49. Векторные диаграммы простейшей электрической системы с неявнополюсными и явнополюсными генераторами.
50. Выражения для активных и реактивных мощностей через различные ЭДС генератора.
51. Собственные и взаимные сопротивления электроэнергетической системы и способы их определения.
52. Определение угловых характеристик мощности через собственные и взаимные сопротивления.
53. Динамическая устойчивость. Причины и характер больших возмущений в электрической системе. Задачи исследования динамической устойчивости.
54. Задачи исследования динамической устойчивости. Допущения, принимаемые при анализе динамической устойчивости
55. Энергетические соотношения, характеризующие движение ротора генератора. Уравнение движения ротора генератора.
57. Способ площадей: допущения и области применения.
58. Численное решение уравнения движения ротора генератора. Метод последовательных интервалов. Учет переходных электромагнитных процессов. Влияние демпфирования.

59. Анализ процессов с учетом форсировки и автоматического регулирования возбуждения (АРВ) генератора. Учет изменения мощности турбины. Автоматическое регулирование частоты вращения (АРЧВ) ротора турбины.
60. Способы приближенного решения уравнения движения ротора генератора. Особенности расчета переходных процессов в сложной системе.
61. Статическая устойчивость электрической системы. Задачи и методы исследования.
62. Практические критерии статической устойчивости. Основные допущения и области применения.
63. Математическое описание переходных процессов при анализе статической устойчивости. Метод малых колебаний.
64. Расположение корней характеристического уравнения на комплексной плоскости и вид переходного процесса. Статическая устойчивость и малые колебания в нерегулируемой системе.
65. Самораскачивание и самовозбуждение. Физика явлений и способы расчетов.
66. Упрощенное определение статической устойчивости на основе метода малых колебаний.
67. Анализ статической устойчивости простейшей электрической системы с учетом электромагнитных переходных процессов и регуляторов возбуждения пропорционального действия.
68. Комплексное автоматическое регулирование возбуждения и частоты вращения агрегата. Статическая устойчивость системы с автоматическим регулятором возбуждения сильного действия.
69. Изменения частоты в электроэнергетических системах. Причины и характер изменения частоты. Требования к частоте как к общесистемному показателю качества электроэнергии. Виды регулирования первичных двигателей.
70. Статические характеристики нерегулируемых и регулируемых первичных двигателей в системе. Определение динамических характеристик частоты в системе. «Лавина» частоты и способы ее предотвращения.
71. Переходные процессы в узлах нагрузки электрических систем. Задачи исследования. Статические и динамические характеристики нагрузки.
72. Представление нагрузки эквивалентным асинхронным двигателем. Соизмеримость мощностей нагрузки и источника электроэнергии, и ее влияние на устойчивость нагрузки.
73. Практические критерии устойчивости нагрузки. Включение в нагрузку компенсирующих устройств и их влияние на устойчивость.
74. Влияние частоты на устойчивость нагрузки. Устойчивость нагрузки, представленной эквивалентным асинхронным двигателем при больших возмущениях.
75. Способы решения уравнений движения ротора эквивалентного двигателя.

76. Асинхронные режимы в электрических системах. Общая характеристика асинхронных режимов и основные задачи их исследования.

77. Причины возникновения асинхронного режима. Понятие результирующей устойчивости. Процесс выпадения из синхронизма и появление асинхронного хода.

78. Необходимое условие синхронизации. Практические способы восстановления синхронного режима.

79. Последовательность операций при ресинхронизации. Практические критерии ресинхронизации.

6.2. Темы контрольных заданий (курсовой работы и расчетно-графических работ):

- Расчет токов при коротких замыканиях – курсовая работа.
- Расчет устойчивости системы электроснабжения по практическим критериям – расчетно-графическая работа.

6.3. В ходе самостоятельной работы по освоению дисциплины студенты имеют возможность использовать активные элементы электронных методических материалов, размещённых на сайте системы дистанционного обучения (СДО) университета.

Вопросы к самостоятельной работе студентов

1. Девятый семестр.

1. Алгоритм расчета тока трехфазного КЗ по методу спрямленных характеристик.

2. Алгоритм расчета тока трехфазного КЗ по методу расчетных кривых.

3. Алгоритм расчета тока трехфазного КЗ по методу типовых кривых.

4. Алгоритм определения сопротивлений основных элементов схемы замещения в относительных единицах по формулам точного и приближенного приведения.

5. Порядок перехода от относительных к именованным единицам при использовании формул точного и приближенного приведения.

6. Векторная диаграмма синхронной машины в переходном режиме и порядок ее построения.

7. Схемы замещения синхронной машины в переходном режиме.

8. Векторная диаграмма синхронной машины в сверхпереходном режиме и порядок ее построения.

9. Схемы замещения синхронной машины в сверхпереходном режиме.

10. Порядок практического расчета начального сверхпереходного и ударного тока.

11. Влияние и учет нагрузки при трехфазном КЗ.

12. Алгоритм расчета тока симметричного трехфазного КЗ при наличии и отсутствии АРВ.

13. Какими параметрами характеризуют процесс в начальный момент внезапного нарушения режима СМ и почему?
14. Алгоритм расчета начального сверхпереходного тока.
15. Алгоритм расчета ударного тока.
16. Дифференциальные уравнения СМ без демпферных обмоток.
17. Уравнения Парка-Горева в двухосной системе координат ротора.
18. Уравнения Парка-Горева в операторной форме.
19. Форсировка возбуждения синхронной машины. Критическое время.
20. Гашение магнитного поля синхронной машины.
21. Внезапное КЗ синхронной машины.
22. Влияние АРВ при внезапном КЗ синхронной машины.
23. Каскадное отключение и повторное включение КЗ.
24. Взаимное электромагнитное влияние синхронных машин при переходном процессе.
25. Практические методы расчета переходного процесса КЗ.
26. Расчет для выбора выключателей по отключающей способности.
27. Приближенный учет системы при практических расчетах симметричных КЗ.

2. Десятый семестр.

1. Влияние магнитной несимметрии ротора на переходный процесс при несимметричном КЗ.
2. Основные уравнения Кирхгофа в базисе симметричных составляющих.
3. Симметричные составляющие несимметричной трехфазной цепи.
4. Параметры синхронных машин для токов обратной и нулевой последовательности.
5. Параметры асинхронных двигателей и обобщенной нагрузки для токов обратной и нулевой последовательностей.
6. Параметры трансформаторов и автотрансформаторов для токов обратной и нулевой последовательностей.
7. Параметры воздушных линий для токов нулевой последовательности.
8. Порядок составления схем замещения отдельных последовательностей.
9. Результирующие Э.Д.С. и сопротивления при несимметричных режимах.
10. Распределение и трансформация токов и напряжений при несимметричных КЗ.
11. Расчет тока КЗ при двухфазном КЗ .
12. Расчет тока при однофазном КЗ.

13. Расчет тока при двухфазном КЗ на землю.
14. Влияние переходного сопротивления на величину тока КЗ.
15. Комплексные схемы замещения.
16. Сущность правила эквивалентности прямой последовательности и порядок его применения в расчетах несимметричного КЗ.
17. Порядок построения векторных диаграмм токов и напряжений в месте КЗ (например, однофазного КЗ).
18. Порядок расчета несимметричного КЗ по методу расчетных кривых.
19. Порядок расчета несимметричного КЗ по методу спрямленных характеристик.
20. Приведите сравнение видов КЗ по величине остаточного напряжения в месте КЗ и токов прямой последовательности.
21. Расчет для выбора выключателей по отключающей способности при несимметричном КЗ.
22. Порядок расчета фазных токов при разрыве одной фазы.
23. Порядок расчета разности фазовых напряжений при разрыве двух фаз.
24. Порядок построения векторных диаграмм при однократной продольной несимметрии.
25. Комплексные схемы замещения для случаев продольной несимметрии.
26. Расчет симметричных составляющих токов КЗ при двойном замыкании на землю.
27. Простое замыкание на землю в распределительных сетях.
28. Учет изменения параметров проводников распределительной сети.
29. Порядок расчета токов КЗ в установках до 1000 В.
30. Короткие замыкания в длинных линиях передачи переменного тока.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература:

1. Филиппова, Т. А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем [Электронный ресурс]: учебник / Т. А. Филиппова — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 294 с.
2. Герасименко, А. А. Статистическое моделирование электрических нагрузок в задаче определения интегральных характеристик систем распределения электрической энергии [Электронный ресурс] : монография / А. А. Ге-

расименко, И. В. Шульгин. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 208 с. - ISBN 978-5-7638-2931-0 - Режим доступа:

3. Боярская, Н.П. Синтез фильтрокомпенсирующих устройств для систем электроснабжения / Н.П. Боярская, В.П. Довгун, Д.Э. Егоров и др. - Красноярск: СФУ, 2014. - 192 с.: ISBN 978-5-7638-3122-1.

б) дополнительная литература:

1. Колесник, Г.П. Переходные электромеханические процессы в электроэнергетических системах. Учебное пособие. Г.П. Колесник. ВлГУ, Владимир, 2008. – 116 с. ISBN: 978-5-89368-849-8.

2. Начала переменного тока / Филиппова Т.А., Русина А.Г., Дронова Ю.В. - Новосиб.:НГТУ, 2009. - 368 с.: ISBN 978-5-7782-1235-0

3. Режимы электрооборудования электрических станций / Ветров В.И., Быкова Л.Б., Ключенович В.И. - Новосиб.: НГТУ, 2010. - 243 с.: ISBN 978-5-7782-1456-9.

в) интернет-ресурсы

1. Электронное средство обучения по дисциплине «**Переходные процессы в электроэнергетических системах**» / Комплект из 519 слайдов. Составитель Г.П. Колесник. Акты внедрения электронного средства обучения от 22.12.2010 г. – Владимир: ВлГУ.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Лекции читаются в аудиториях кафедры ЭтЭн, оборудованных электронными проекторами (ауд. 520-3; 522-3), с использованием комплекта слайдов (Электронное средство обучения по дисциплине «**Переходные процессы в электроэнергетических системах**» / Комплект из 519 слайдов. Составитель Г.П. Колесник. – Владимир: ВлГУ).

8.2. Практические занятия по дисциплине проводятся в компьютерном классе кафедры (ауд. 519-3), в аудиториях, оборудованных компьютерами, электронными проекторами и в лаборатории электроэнергетики кафедры ЭтЭн. Лаборатория кафедры имеет 4 стенда, на которых можно смоделировать основные схемы аварийных режимов электроэнергетических систем.

Рабочая программа дисциплины «Переходные процессы в электроэнергетических системах» составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль подготовки: «Электроснабжение»).

Рабочую программу составил Колесник Г.П.

Рецензент: главный инженер ПО ООО «МФ - Электро»,



Д.А. Лескин

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электротехники и электроэнергетики

Протокол № 2 от 2.10.2015 г.,

Заведующий кафедрой Сбитнев С.А.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (профиль подготовки: «Электроснабжение»).

Протокол № 2 от 2.10.2015 г.,

Председатель комиссии Сбитнев С.А.

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕРЕХОДНЫЕ ПРО-
ЦЕССЫ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры №_____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры №_____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры №_____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры №_____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры №_____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры №_____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры №_____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____