

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра электро- и теплоэнергетики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.7 Статическая и динамическая устойчивость энергосистем»

Уровень высшего образования

МАГИСТРАТУРА

Направление подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)

Автоматизированные энергетические системы и комплексы
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.7 Статическая и динамическая устойчивость энергосистем» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра электро- и теплоэнергетики

наименование кафедры

протокол № 4 от "12" 02 2024.

Заведующий кафедрой

Кафедра электро- и теплоэнергетики

наименование кафедры

подпись

В.Ю. Соколов

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент кафедры ЭТЭ

должность

подпись

В.Т. Пилипенко

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

код наименование

личная подпись

Э.Л. Греков

расшифровка подписи

Научный руководитель магистерской программы

личная подпись

Н.Г. Семенова

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

личная подпись

Н.Н. Бигалиева

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству института

личная подпись

С.А. Сильвашко

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Пилипенко В.Т., 2024

© ОГУ, 2024

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

формирование знаний студентов по расчету и анализу аварийных режимов при эксплуатации электроэнергетических систем (ЭЭС) на основе системного подхода; развитие инженерного мышления, основанное на понимании физики явлений, происходящих в ЭЭС при протекании аварийных процессов; изучение методов расчёта переходных процессов; воспитание способности к физической интерпретации результатов анализа; обучение пониманию и предвидению тяжести протекания переходных процессов в условиях управления режимами ЭЭС.

Задачи:

- изучение основных теоретических положений и формул, которые описывают электромеханические переходные процессы в электрических машинах;
- изучение физики переходных процессов в электроэнергетических системах и электрических машинах;
- изучение проблем статической и динамической устойчивости;
- формирование навыков анализа устойчивости электрических систем;
- формирование навыков разработки мероприятий по повышению устойчивости электроэнергетических систем;

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.1 Электроснабжение промышленных предприятий, Б1.Д.В.2 Специальные электромеханические преобразователи, Б1.Д.В.8 Специальные главы математики*

Постреквизиты дисциплины: *Б2.П.В.П.1 Научно-исследовательская работа*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-3 Способен применять соответствующий математический аппарат при решении профессиональных задач	ПК*-3-В-4 Применяет математический аппарат для решения задач по определению статической и динамической устойчивости энергосистем	Знать: - метод узловых потенциалов; - основные математические выражения, используемые при расчёте ЭДС и сопротивлений электрических схем замещения; - упрощенные уравнения Парка - Горева. Уметь: - формировать математическую модель

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		электроустановки на основе системы уравнений узловых потенциалов; - формировать математическую модель синхронных машин и других элементов электроэнергетической системы. <u>Владеть:</u> навыками расчётов аварийных режимов электроэнергетических систем.
ПК*-5 Способен исследовать статические и динамические режимы работы энергетических систем	ПК*-5-В-1 Использует методы исследования и анализа временных статических и динамических процессов электроэнергетических систем ПК*-5-В-2 Применяет методы и способы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для определения электромагнитных свойств, параметров и характеристик устойчивости электроэнергетических систем ПК*-5-В-3 Составляет схемы замещения и выбирает методы для расчёта переходных процессов в аварийных ситуациях ПК*-5-В-4 Выделяет практические критерии области устойчивых режимов и оценки запасов устойчивости ПК*-5-В-5 Демонстрирует навыки по разработке мероприятий для повышения устойчивости электроэнергетических систем	<u>Знать:</u> основные положения теории устойчивости электроэнергетических систем. <u>Уметь:</u> - применять теоретический аппарат для выявления причин нормальных и аварийных переходных процессов; - составлять схемы замещения для расчёта статической и динамической устойчивости систем; - выделять практические критерии области устойчивых режимов и оценки запасов устойчивости. <u>Владеть:</u> - навыками применения методик анализа устойчивости электроэнергетических систем; - навыками разработки мероприятий по повышению устойчивости электроэнергетических систем.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц (180 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	180	180
Контактная работа:	32,5	32,5
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	10	10
Консультации	1	1
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа: - выполнение курсовой работы (КР); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к лабораторным занятиям; - подготовка к практическим занятиям; - подготовка к рубежному контролю и т.п.)	147,5 +	147,5
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общий подход к анализу устойчивости		2			
2	Статическая устойчивость простейшей системы			4	6	12
3	Динамическая устойчивость простейшей системы				2	18
4	Статическая устойчивость сложной системы		6	6		
5	Асинхронные режимы синхронных генераторов				2	10
6	Статическая устойчивость узлов нагрузки					12
7	Динамическая устойчивость узлов нагрузки					22
8	Динамическая устойчивость сложных систем		2			
	Итого:	180	10	10	10	150
	Всего:	180	10	10	10	150

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Общий подход к анализу устойчивости

1.1 Классификация видов устойчивости.

1.1.1 Устойчивость «в малом».

1.1.1.1 Графическая иллюстрация определения устойчивости по Ляпунову;

1.1.1.2 Теоремы Ляпунова;

1.1.1.3 Оценка устойчивости системы по корням характеристического уравнения;

1.1.2 Устойчивость «в большом»;

1.1.3 Устойчивость «в целом»;

Раздел 2 Статическая устойчивость простейшей системы

2.1 Предел мощности при приёмной системе бесконечной мощности. Роль индуктивного сопротивления системы. Влияние явнотопливности генератора на угловую характеристику мощности;

2.2 Влияние АРВ генератора на предел передаваемой мощности;

2.3 Действительный предел передаваемой мощности;

2.4 Характеристика мощности при сложной связи генератора с приёмной системой;

Раздел 3 Динамическая устойчивость простейшей системы

3.1 Схемы замещения при КЗ. Угловая характеристика мощности в переходном режиме;

3.2 Динамическая устойчивость станции, работающей на шины бесконечной мощности.

Правило площадей;

3.3 Неустойчивый динамический переход. Определение зависимости $\delta = f(t)$;

3.4 Уравнение относительного движения ротора генератора;

3.5 Метод последовательных интервалов;

Раздел 4 Статическая устойчивость сложной системы

2.1 Метод малых колебаний;

2.2 Учёт демпфирования;

2.3 Особые виды нарушения устойчивости;

2.3.1 Самораскачивание в ЭЭС;

2.3.1.1 Причины самораскачивания;

2.3.1.2 Влияние активного сопротивления;

2.3.1.3 Влияние продольной ёмкостной компенсации;

2.3.1.4 Влияние настройки автоматических регуляторов;

2.3.2 Самовозбуждение в ЭЭС;

2.4 Алгебраические критерии устойчивости;

2.4.1 Критерий устойчивости Гурвица;

2.4.2 Критерий устойчивости Рауса;

2.5 Частотные критерии устойчивости;

2.5.1 Критерий устойчивости Михайлова;

2.5.1 Метод D-разбиения;

2.6 Учёт АРВ генераторов при оценке устойчивости системы;

2.7 Второй метод Ляпунова;

Раздел 5 Асинхронные режимы синхронных генераторов

5.1 Понятие асинхронного хода синхронного генератора.

5.2 Процесс выпадения из синхронизма и возникновение асинхронного хода;

5.3 Ресинхронизация генераторов;

Раздел 6 Статическая устойчивость узлов нагрузки

6.1 Представление нагрузки при расчёте устойчивости ЭЭС;

6.2 Расчётные модели узлов нагрузки;

6.3 Статическая устойчивость асинхронных двигателей;

6.4 Статическая устойчивость синхронных двигателей;

6.5 Влияние компенсации реактивной мощности на устойчивость узла нагрузки;

Раздел 7 Динамическая устойчивость узлов нагрузки

7.1 Резкие изменения параметров режима в системах электроснабжения;

7.2 Переходный процесс в узле нагрузки при пуске асинхронного двигателя;

7.3 Переходный процесс в узле нагрузки при пуске синхронного двигателя;

7.4 Самозапуск асинхронных двигателей;

7.5 Самозапуск синхронных двигателей;

7.6 Самовозбуждение асинхронных двигателей во время пуска при применении последовательной ёмкостной компенсации в сети.

Раздел 8 Динамическая устойчивость сложных систем

8.1 Общие положения;

8.2 Математические модели элементов энергосистемы.

8.2.1 Синхронные машины;

- 8.2.2 Система возбуждения;
 8.2.3 Система регулирования скорости вращения;
 8.2.4 Нагрузка;
 8.2.5 Автоматика и защита.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Исследование процесса синхронизации натурального синхронного генератора с сетью и регулирование его активной и реактивной мощностей	4
2	2	Определение угловой характеристики мощности синхронного генератора. Исследование влияния параметров элементов, схемы и режима электрической системы на его устойчивость.	2
3	3	Исследование влияния на устойчивость натурального синхронного генератора режима короткого замыкания в электроэнергетической системе.	2
4	5	Исследование влияния автоматического регулирования возбуждения (АРВ) синхронного генератора на его устойчивость.	2
		Итого:	10

4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Угловые характеристики мощности простейшей системы.	2
2	2	Угловые характеристики мощности при сложной связи генераторов с приёмной системой.	2
3,4,5	4	Расчёт статической устойчивости сложных систем с помощью алгебраических критериев.	6
		Итого:	10

4.5 Курсовая работа (4 семестр)

Тема курсовой работы (КР) – «Расчёт статической и динамической устойчивости ЭЭС». В КР осуществляется расчёт и анализ влияния на запас устойчивости ЭЭС различных факторов, таких как АРВ генераторов, активное сопротивление элементов схемы системы, длина воздушных линий, индуктивное сопротивление генераторов и т.п., а также короткого замыкания.

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1.1 Куликов, Ю.А. Переходные процессы в электрических системах: Учебное пособие/Ю.А. Куликов. – Новосибирск: НГТУ, М.: Мир: ООО «Издательство АСТ», 2003. – 283 с.

5.1.2 Жданов, П.С. Вопросы устойчивости электрических систем [текст]/П.С. Жданов; Под ред. Л.А. Жукова. – М.: Энергия, 1979. – 456 с.

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Пилипенко, В. Т. Статическая и динамическая устойчивость энергосистем [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по образовательным программам высшего

образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / В. Т. Пилипенко; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1.82 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2017. - 64 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 6.0. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/59078_20171113.pdf

5.2.2 Пилипенко, В. Т. Статическая и динамическая устойчивость энергосистем [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / В. Т. Пилипенко; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т", Каф. электро- и теплоэнергетики. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 0.93 Мб). - Оренбург : ОГУ, 2019. - 32 с. - Загл. с тит. экрана. - Adobe Acrobat Reader 6.0. - Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/116076_20200110.pdf

5.3 Периодические издания

- 1 «Электричество»;
- 2 «Электротехника».

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1 Устойчивость электроэнергетических систем: учебное пособие для вузов/Т.Я. Окуловская, М.В. Павлова, Т.Ю. Паниковская, В.А. Смирнов; под ред. В.А. Шемпелева. Екатеринбург: УГТУ, 2001 – 60 с. – Режим доступа: https://www.studmed.ru/download/okulovskaya-tya-pavlova-mv-i-dr-ustoychivost-elektricheskikh-sistem_5a8a1e36c65.html

5.4.2_Калентионюк, Е.В. Устойчивость электроэнергетических систем: учебное пособие/ Е.В. Калентионюк. – Минск: Техноперспектива, 2008. – 376 с. - Режим доступа: <http://wave9.ru/books/learning/189138-Ustoychivost-elektroenergeticheskikh-sistem.html>

5.4.3 Шабад В.К. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах: учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / В.К.Шабад. – М. : Издательский дом «Академия», 2013. – 192 с. – Режим доступа: <http://nashol.com/2015072985930/elektromehchanicheskie-perehodnie-processi-v-elektroenergeticheskikh-sistemah-uchebnoe-posobie-dlya-studencheskikh-uchrejdений-visshego-professionalnogo-obrazovaniya-shabad-v-k-2013.html>

5.4.4 https://studopedia.ru/20_39528_elektroenergeticheskikh-sistem.html - «Студопедия»: «Переходные процессы и устойчивость электроэнергетических систем»

5.4.5 https://studme.org/226815/tehnika/osnovy_prakticheskikh_raschetov_staticheskoy_ustoychivosti_slozhnykh_energосистем#803 – «Studme.org»: «Электроэнергетические системы и сети. Электромеханические переходные процессы»

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

5.5.1 Операционная система РЕД ОС.

5.5.2 LibreOffice - свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.

5.5.3 Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач PTC MathCAD 14.0.

5.5.4 Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для

ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.

5.5.5 Программный комплекс «Multi-Control», входящий в состав программного обеспечения лабораторного стенда «Модель электрической системы».

5.5.6 Программная система для организации видео-конференц-связи Webinar.ru

5.5.7 Программа для анализа процессов при трёхфазном КЗ «Lab», разработанная на кафедре ЭПП (зарегистрирована в УФАП ОГУ 29.04.2010 г. под № 571).

5.5.8 ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2023]. – Режим доступа в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserv1\GarantClient\garant.exe>

5.5.9 КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2023]. – Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: <\\fileserv1\CONSULT\cons.exe>

5.5.10 <http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется лаборатория «*Переходных процессов*» (компьютерный класс), оснащенная двумя лабораторными стендами «Модель электрической системы», мультимедийным проектором, доской, экраном, комплектами ученической мебели, пятью компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.