

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.06.06 ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЯ

"ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА"

Переходные процессы

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль)

13.03.02.31 Электроэнергетика

Форма обучения

очная

Год набора

2021

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., доцент, Гиренков В.Н.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Общая цель курса - формирование знаний студентов по расчету и анализу аварийных режимов при эксплуатации электрических систем (ЭС) на основании системного подхода; развитие инженерного мышления, основанное на понимании физики явлений, происходящих в ЭС 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 ЭС.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами курса являются:

- ознакомить студентов с физикой переходных процессов;
- обучить способам расчета аварийных режимов в энергетике.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов профессиональной деятельности	
ПК-1.3: Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	методы и приёмы исследований электромагнитных переходных процессов формировать законченное представление о принятых решениях и полученных результатах в виде научно-технического отчета навыками исследовательской работы
ПК-1.7: Способен осуществлять планирование, управление электроэнергетическим режимом работы систем электроснабжения	проблемы управления режимами работы электроэнергетических систем методы расчёта и анализа электромагнитного переходного процесса методами расчета переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях, методами расчёта и проектирования электроэнергетических систем методами анализа режимов работы электроэнергетического оборудования и электроэнергетических систем
ПК-2: Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	

ПК-2.2: Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования	методы выбора электрических аппаратов, оборудования электрических станций и подстанций, электроэнергетических систем и сетей, систем электроснабжения, элементов релейной защиты и
объектов ПД	автоматики эксплуатировать и производить выбор электрических аппаратов, оборудования электрических станций и подстанций, электроэнергетических систем и сетей, систем электроснабжения, элементов релейной защиты и автоматики навыками выбора электрических аппаратов, оборудования электрических станций и подстанций, электроэнергетических систем и сетей, систем электроснабжения, элементов релейной защиты и автоматики

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=8061>.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Сем естр	
		1	2
Контактная работа с преподавателем:	3 (108)		
занятия лекционного типа	1 (36)		
практические занятия	1 (36)		
лабораторные работы	1 (36)		
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)		
курсовое проектирование (КП)	Нет		
курсовая работа (КР)	Да		
Промежуточная аттестация (Зачёт) (Экзамен)	1 (36)		

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Основные сведения об электромагнитных переходных процессах в трёхфазных цепях. Расчёт трёхфазного короткого									
	1. Основные сведения об электромагнитных переходных процессах. Общие указания к выполнению расчетов.	1							
	2. Основные сведения об электромагнитных переходных процессах. Общие указания к выполнению расчетов.							2	10
	3. Переходный процесс в простейших трехфазных цепях.	2							
	4. Переходный процесс в простейших трехфазных цепях.							2	10
	5. Практический расчет трехфазного КЗ в произвольный момент времени переходного процесса.	2							
	6. Практический расчет трехфазного КЗ в произвольный момент времени переходного процесса.							2	10

7. Составление схемы замещения, приведение параметров элементов ЭС к одной ступени напряжения, виды приведения.			4					
8. Система относительных единиц. Определение режимных и системных параметров схемы замещения			4					
9. Расчеты трехфазных коротких замыканий			4					
10. Определение ударного тока и мощности КЗ. Построение кривых изменения аварийных фазных токов.			4					
2. Несимметричные переходные процессы								
1. Основные положения в исследовании несимметричных переходных процессов.	2							
2. Основные положения в исследовании несимметричных переходных процессов.							2	10
3. Параметры элементов ЭЭС для токов обратной и нулевой последовательностей	2							
4. Параметры элементов ЭЭС для токов обратной и нулевой последовательностей							2	5
5. Схемы отдельных последовательностей.	2							
6. Схемы отдельных последовательностей.							2	5
7. Однократная поперечная несимметрия	2							
8. Однократная поперечная несимметрия							2	10
9. Построение схем замещения прямой (обратной) и нулевой последовательностей и их эквивалентирование			4					
10. Расчет несимметричных КЗ. Построение векторных диаграмм напряжения в заданном узле и тока в элементе.			4					

11. Расчет и симметричных и несимметричных КЗ на ПВМ Подготовка данных, анализ результатов			4					
3. Переходные процессы в системах электроснабжения, распределительных сетях и установках до 1000 В								
1. Расчет токов КЗ в установках напряжением ниже 1000 В.	2							
2. Расчет токов КЗ в установках напряжением ниже 1000 В.							1	10
3. Замыкания в распределительных сетях и системах электроснабжения. Простое замыкание на землю.	2							
4. Замыкания в распределительных сетях и системах электроснабжения. Простое замыкание на землю.							2	10
5. КЗ в сетях постоянного тока	1							
6. КЗ в сетях постоянного тока							1	10
7. Расчет токов КЗ 1000 В			4					
8. Расчет токов КЗ в распредел.сетях			4					
4. Характеристики режимов простейших и сложных ЭЭС								
1. Основные понятия и определения электромеханических переходных процессов	2							
2. Статические характеристики сложной линейной ЭЭС	2							
3. Переходные процессы в ЭЭС при малых возмущениях режима (статическая устойчивость)	2							
4. Угловая характеристика неявнополюсной синхронной машины					4			
5. Угловая характеристика неявнополюсной синхронной машины при, $U_f = \text{const.}$					4			
6. Статические характеристики нагрузки					4			

7. Пуск, самозапуск электродвигателей					4			
5. Характеристики режимов при больших возмущениях								
1. Большие возмущения в ЭЭС	4							
2. Динамическая устойчивость	4							
3. Исследования динамических характеристик нагрузки					6			
4. Исследование динамических характеристик двигательной нагрузки					6			
5. Характеристики режимов при больших возмущениях							36	
6. Мероприятия по улучшению устойчивости и повышению надёжности работы ЭЭС								
1. Мероприятия по улучшению устойчивости и качества переходных процессов ЭЭС	4							
2. Исследование влияния АРВ на статические характеристики генератора					4			
3. Исследование влияния компенсации реактивной мощности на устойчивость узла нагрузки					4			
4. Мероприятия по улучшению устойчивости и повышению надёжности работы ЭЭС							18	
Всего	36		36		36		72	90

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Бобров А. Э., Дяков А. М., Зорин В. Б., Седнев А. М. Переходные процессы в электрических системах: раб. программа, метод. указ., контрол. зад.(Красноярск: Изд-во КПИ).
2. Ульянов С. А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах: учебник для электротехн. и энерг. вузов и фак.(Москва: ТИД "АРИС").
3. Бобров А. Э., Дяков А. М., Зорин В. Б., Пилюшенко Л. И. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах: учеб. пособие(Красноярск: ИПК СФУ).
4. Бобров А. Э., Дяков А. М. Переходные процессы в электроэнергетических системах: учеб.-метод. пособие по спец. 140205.65 «Электроэнергетические системы и сети», 140211.65 «Электроснабжение»(Красноярск: СФУ).
5. Бобров А. Э., Дяков А. М. Переходные процессы в электроэнергетических системах: учебно-методическое пособие по специальностям 140205.65 «Электроэнергетические системы и сети», 140211.65 «Электроснабжение»(Красноярск: СФУ).
6. Бобров А. Э., Дяков А. М., Зорин В. Б., Пилюшенко Л. И., Чупак Т. М., Чижова М. Д. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: электронный учебно-методический комплекс по дисциплине (№ 1515/1138-2008)(Красноярск: СФУ).
7. Стеблев В.А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах: Текст лекций(Самара: СГТУ).
8. Куликов Ю. А. Переходные процессы в электрических системах: учебник(Новосибирск: Изд-во НГТУ).
9. Куликов Ю. А. Переходные процессы в электрических системах: учеб. пособие(Новосибирск: Изд-во НГТУ).
10. Седнев А. М., Бобров А. Э., Зорин В. Б., Пилюшенко Л. И. Переходные процессы в электрических системах: метод. указ. к выполнению курсовой работы для студ. спец. 0301 "Электрические станции" и 0302 "Электрические машины"(Красноярск: КрПИ).
11. Бобров А. Э., Дяков А. М., Зорин В. Б., Пилюшенко Л. И. Переходные процессы в электроэнергетических системах: метод. указ. по лаб. работам № 1-2 для студентов направления подг. дипломир. спец. 650900 всех форм обучения(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
12. Бобров А. Э., Дяков А. М., Зорин В. Б., Пилюшенко Л. И. Переходные процессы в электроэнергетических системах: метод. указ. по лаб. работам № 3-8 для студентов напр. подг. дипломир. спец. 650900 всех форм обучения(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
13. Бобров А. Э., Дяков А. М., Зорин В. Б. Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах: учеб. пособие(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Программное обеспечение для расчета курсового проекта и расчёта токов КЗ:
2. Программа расчетов токов короткого замыкания ТКЗ
3. Matlab
4. ЕТАР

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Интернет - ресурсы:
2. 1 Университетская библиотека online. <http://www.biblioclub.ru/> дата обращения: 13.04.2016
3. 2 Научная электронная библиотека eLibrary.ru URL: <http://elibrary.ru/> дата обращения: 13.04.2016
4. 3 Электронно-библиотечная система издательства «Лань» URL: <http://e.lanbook.com/>
5. 4 Электронная библиотека Издательского дома Московского энергетического института «НЭЛБУК» URL: <http://www.nelbook.ru> дата обращения: 13.04.2016
6. 5 Новости. Обзор СМИ. URL: <http://www.polpred.com> дата обращения: 13.04.2016

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Презентация лекций.

Методические указания и материалы к техническим средствам обучения.

Компьютерный класс на 12 посадочных мест.