

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
Кумертауский филиал  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»  
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра электроснабжения промышленных предприятий (КФ)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б1.Д.В.13 «Переходные процессы в электроэнергетических системах»*

Уровень высшего образования

**БАКАЛАВРИАТ**

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
(код и наименование направления подготовки)

Электроснабжение

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа прикладного бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

**Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.13 «Переходные процессы в электроэнергетических системах» /сост. Федоров С.В. - Куертау: Куертауский филиал ОГУ, 2020**

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цели** освоения дисциплины: формирование у обучающихся профессиональных знаний и умений в области анализа и учета последствий возникновения переходных процессов в электроэнергетических системах.

### **Задачи:**

- познакомить с физическими явлениями аварийных процессов, происходящих при эксплуатации элементов электроэнергетических систем;
- познакомить с физическими явлениями аварийных процессов, происходящих при эксплуатации элементов электроэнергетических систем;
- научить производить расчет параметров электромагнитного переходного процесса при эксплуатации электроэнергетических систем;
- научить применять анализ факторов, влияющих на безопасность 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.Б.11 Информатика, Б1.Д.Б.12 Физика, Б1.Д.Б.14 Математика, Б1.Д.Б.16 Теоретические основы электротехники*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.10 Электрические станции и подстанции, Б1.Д.В.16 Электроснабжение промышленных предприятий*

## 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*-2 Способен анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов	ПК*-2-В-7 Применяет новые методы исследования, режимов работы и расчета параметров основного электроэнергетического оборудования источников и систем электроснабжения ПК*-2-В-8 Применяет методы расчёта переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях, методы расчёта и проектирования электроэнергетических систем, методы расчёта устойчивости генераторов станций и двигателей нагрузки ПК*-2-В-9 Применяет практические расчёты различных видов короткого замыкания, выделяет практические критерии области устойчивости режимов и оценки запасов устойчивости систем электроснабжения	<b>Знать:</b> режимы электрических систем, требования, предъявляемые к режимам <b>Уметь:</b> применять методы расчёта режимов переходных процессов в электроэнергетических системах <b>Владеть:</b> методами расчета параметров электротехнических устройств и электроустановок
ПК*-9 Способен использовать современное	ПК*-9-В-5 Производит практические расчёты различных видов короткого	<b>Знать:</b> современные информационные и

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
программное обеспечение для проектирования и эксплуатации систем электроснабжения	замыкания, выделяет практические критерии области устойчивости режимов и оценки запасов устойчивости	телекоммуникационные системы для расчёта переходных процессов в электроэнергетических системах <b>Уметь:</b> пользоваться современными информационными и телекоммуникационными системами <b>Владеть:</b> навыками применения современных компьютерных систем для получения информации о результатах расчёта переходных процессов в электроэнергетических системах

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц (324 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	6 семестр	7 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>144</b>	<b>180</b>	<b>324</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>15,5</b>	<b>30,5</b>	<b>46</b>
Лекции (Л)	6	10	16
Практические занятия (ПЗ)	2	10	12
Лабораторные работы (ЛР)	6	8	14
Консультации	1	1	2
Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий		1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	1
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>128,5</b>	<b>149,5</b>	<b>278</b>
- выполнение курсовой работы (КР);		29,5	29,5
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	18,5		18,5
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	83	83	166
- подготовка к лабораторным занятиям;	6	8	14
- подготовка к практическим занятиям;	2	10	12
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	10	10	20
- подготовка к экзамену	9	9	18
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>экзамен</b>	<b>экзамен</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Сведения об электромагнитных переходных процессах	28,5	0,5	2		26
2	Характеристика переходного процесса при трёхфазном коротком замыкании	26,5	0,5			26
3	Установившийся режим короткого замыкания	33	1		6	26
4	Начальный момент внезапного изменения режима	33	1			26
5	Методы расчёта токов трёхфазного короткого замыкания	9	1			8
6	Несимметричные короткие замыкания	9	1			8
7	Замыкания в распределительных сетях и сетях промышленных предприятий	11	1			10
	Итого:	144	6	2	6	130

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
6	Несимметричные короткие замыкания	8			8	
8	Режимы электрических систем, требования, предъявляемые к режимам	44	4			40
9	Статическая устойчивость системы	39	2	5		32
10	Динамическая устойчивость	47	2	5		40
11	Устойчивость узлов нагрузки	42	2			40
	Итого:	180	10	10	8	152
	Всего:	324	16	12	14	282

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

6 семестр

##### 1 Сведения об электромагнитных переходных процессах

1.1 Общие указания к расчёту коротких замыканий (КЗ) . Система относительных единиц;

1.2 Составление схем замещения с использованием точного и приближённого приведения. Преобразование схем замещения и рекомендации по их преобразованию.

##### 2 Характеристика переходного процесса при трёхфазном коротком замыкании

2.1 Общая характеристика переходного процесса при КЗ в простейших трёхфазных цепях, питающихся от источника неограниченной мощности;

2.2 Характеристика переходного процесса при КЗ в цепи, питающейся от генератора без АРВ;

2.3 Характеристика переходного процесса при КЗ в цепи, питающейся от генератора с АРВ.

##### 3 Установившийся режим короткого замыкания

3.1 Параметры синхронного генератора в установившемся режиме КЗ (отношение короткого замыкания, синхронные реактивности по продольной и поперечной осям  $X_d$  и  $X_q$ , реактивность рассеяния  $X_\sigma$ , предельный ток возбуждения, предельный ток возбуждения  $I_{fnp}$ );

3.2 Влияние и учёт нагрузки в установившемся режиме КЗ (при питании нагрузки от генераторов без АРВ и с АРВ);

#### **4 Начальный момент внезапного изменения режима**

4.1 Параметры синхронного генератора в начальный момент переходного процесса. Переходные и сверхпереходные ЭДС и реактивности генератора.

4.2 Учёт нагрузки в начальный момент переходного процесса;

#### **5 Методы расчёта токов трёхфазного короткого замыкания**

5.1 Метод эквивалентных ЭДС (расчёт установившегося, сверхпереходного и ударного токов КЗ);

5.2 Метод расчётных кривых (расчёт по общему и индивидуальному изменению токов);

5.3 Метод типовых кривых;

5.4 Учёт питающей системы;

#### **6 Несимметричные короткие замыкания**

6.1 Основные положения метода симметричных составляющих.

Уравнения Кирхгофа при несимметрии.

6.2 Сопротивления отдельных элементов токам различных последовательностей (синхронные машины, асинхронные двигатели, обобщённая нагрузка, силовые трансформаторы и автотрансформаторы);

6.3 Составление схем замещения различных последовательностей (прямой, обратной и нулевой). Соотношения между токами и напряжениями с двух сторон трансформатора со схемой соединения обмоток У/Д-11 и У0/Д-11;

6.4 Основные соотношения при несимметричных КЗ (однофазном, двухфазном, двухфазном на землю). Правило эквивалентности прямой последовательности;

6.5 Расчёт несимметричных КЗ методами расчётных кривых и типовых кривых. Соотношения между токами при различных видах КЗ;

#### **7 Замыкания в распределительных сетях и сетях промышленных предприятий**

7.1 Простое замыкание на землю;

7.2 Особенности расчёта токов КЗ в сетях предприятий ТЭК и металлургии.

7 семестр

#### **8. Режимы электрических систем, требования, предъявляемые к режимам. Осуществимость режима, Устойчивость режима;**

8.1 Качество переходного процесса. Задачи расчётов переходных процессов. Понятие о статической устойчивости. Понятие о динамической устойчивости;

#### **9 Статическая устойчивость системы**

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

9.2 Влияние АРВ генератора на предел передаваемой мощности;

9.3 Действительный предел передаваемой мощности;

9.4 Характеристика мощности при сложной связи генератора с приёмной системой;

#### **10 Динамическая устойчивость**

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

10.2 Динамическая устойчивость станции, работающей на шины бесконечной мощности. Правило площадей;

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

10.4 Уравнение относительного движения ротора генератора;

10.5 Метод последовательных интервалов;

#### **11 Устойчивость узлов нагрузки**

11.1 Статическая устойчивость асинхронных двигателей;

11.2 Вторичные критерии устойчивости нагрузки.

### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	3	Исследование переходного процесса при трёхфазном КЗ в цепи, питающейся от источника неограниченной мощности	8
2	6	Анализ переходного процесса при различных видах несимметричного короткого замыкания	6
		Итого:	14

### 4.4 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Сведения об электромагнитных переходных процессах	2
2	9	Составление схемы замещения	5
3	10	Расчёт статической устойчивости и пределов передаваемой по линии мощности	5
		Итого:	12

### 4.5 Курсовая работа (7 семестр)

Тема курсовой работы: «Расчёт токов короткого замыкания».

### 4.6 Контрольная работа (6 семестр)

Тема: Определение тока короткого замыкания на выводах генератора в случае внезапного трехфазного замыкания, построение кривых изменения мгновенных значений токов статора и обмотки возбуждения.

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Шабад, В.К. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах [Текст] : учеб. пособие для студ. учреждений высш. проф. образования / В. К. Шабад. - Москва : Академия, 2013. - 192 с.. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-9822-7.

### 5.2 Дополнительная литература

1. Куликов, Ю. А. Переходные процессы в электрических системах [Текст] : учеб. пособие. – Новосибирск: НГТУ, М.: Мир: ООО «Издательство АСТ», 2003. – 283с. – ISBN 5-7782-0324-1.
2. Федоров С.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 25 с.
3. Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 63 с.

4. Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау:Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 34 с.

### 5.3 Периодические издания

1. Электричество: журнал. Подписной индекс 71106. – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет МЭИ, ISSN 0013-5380, 2019.
2. Энергобезопасность и энергосбережение: журнал. Подписной индекс (Роспечать) - 84676 и 46577. - Частное учреждение высшего образования Московский институт энергобезопасности и энергосбережения, ISSN 2071-2219, 2019.
3. Теплоэнергетика. Теплоснабжение: журнал. Подписной индекс 18323. - Общество с ограниченной ответственностью Международная академическая издательская компания "Наука/Интерпериодика", ISSN 0040-3636, 2019
4. Новости электротехники: электрон. журнал. Подписной индекс 14222. - Закрытое акционерное общество "Новости Электротехники". Режим доступа: <http://www.news.elteh.ru>.

### 5.4 Интернет-ресурсы

- <http://www.mon.gov.ru> – Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации;
- <http://www.edu.ru> – Федеральный портал «Российское образование»;
- <http://window.edu.ru> – Портал информационно-коммуникационных технологий в образовании;
- <http://rucont.ru> - Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» ЭБС ОГУ;
- <http://www.biblioclub.ru> - Университетская библиотека онлайн;
- <http://znanium.com> - ЭБС Znanium издательства «Инфра-М».
- <http://www.nelbook.ru/> - Электронно-библиотечная система для энергетиков "НЭЛБУК".
- <https://aist.osu.ru/cgi-bin/auth.cgi> - АИССТ Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования.

### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

1. Операционная система Microsoft Windows
2. Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access)
3. Онлайн электрик: база данных - портал "Онлайн Электрик", содержит справочную, теоретическую и нормативную информацию для энергетика. Режим доступа: <https://online-electric.ru/dbase.php>
4. «Техэксперт» - профессиональные справочные системы по электрооборудованию. Режимы доступа: <http://техэксперт.рус/>
5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) - Федеральная государственная информационная система, обеспечивающая доступ к фондам публичных библиотек России федерального, регионального, муниципального уровней, библиотек научных и образовательных учреждений, а также правообладателей. Режим доступа: <https://нэб.рф>.
6. Прикладное программное обеспечение общего назначения Яндекс. Браузер.



## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях. Для проведения лабораторного практикума предназначена специализированная лаборатория:

- лаборатория «Электропривода и релейной защиты» (аудитория 2104).

Для проведения лабораторных работ используются универсальные лабораторные стенды. Базовые эксперименты выполняются на комплектах типового лабораторного оборудования.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

### ***К рабочей программе прилагаются:***

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Федоров С.В. Методические рекомендации для выполнения курсовой работы по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 25 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 63 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 34 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации к организации самостоятельной работы по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 7 с.
- Федоров С.В. Методические рекомендации для выполнения контрольной работы по дисциплине «Переходные процессы в электроэнергетических системах» / С.В. Федоров; Кумертауский филиал ОГУ – Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2019. – 17 с.

**ЛИСТ  
согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
код и наименование

Профиль: Электроснабжение


Дисциплина: Б1.Д.В.13 Переходные процессы в электроэнергетических системах

Форма обучения: Заочная  
(Заочная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2020

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры  
электроснабжения промышленных предприятий  
наименование кафедры

протокол №1 от "03" сентября 2020г.

Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой  
электроснабжения промышленных предприятий  
наименование кафедры  А.В.Бондарев  
подпись расшифровка подписи

Исполнители:  
Доцент кафедры ЭПП  
должность  Федоров С.В.  
подпись расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «03» сентября 2020г.

Председатель НМС  Л.Ю.Полякова  
подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Зав.кафедрой ЭПП  А.В.Бондарев  
подпись расшифровка подписи

Заведующий библиотекой  С.Н. Козак  
подпись расшифровка подписи