

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Проектирование и эксплуатация объектов энергетики (энергоснабжение, электрооборудование автомобилей, электрические аппараты станций и подстанций)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

<b>Блок:</b>	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
<b>Часть образовательной программы:</b>	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	Б1.Ч.03.01.07
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	9 семестр - 4;
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	144 часа
<b>Лекции</b>	9 семестр - 8 часов;
<b>Практические занятия</b>	9 семестр - 4 часа;
<b>Лабораторные работы</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Консультации</b>	9 семестр - 2 часа;
<b>Самостоятельная работа</b>	9 семестр - 128,5 часа;
<b>в том числе на КП/КР</b>	не предусмотрено учебным планом
<b>Иная контактная работа</b>	9 семестр - 1,2 часа;
<b>включая:</b> Тестирование Контрольная работа	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	9 семестр - 0,3 часа;

**Москва 2026**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рыжкова Е.Н.
	Идентификатор	R53c2ea63-RyzhkovaYN-12c1f249

Е.Н. Рыжкова

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кулешова Г.С.
	Идентификатор	R5007417e-AlexeenkovaG5-12aa20

Г.С. Кулешова

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Михеев Д.В.
	Идентификатор	Re17531c2-MikheevDV-e437ec4f

Д.В. Михеев

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** изучение электромагнитных и электромеханических переходных процессов в системах электроснабжения, получение навыков их расчета для последующего использования полученных знаний при оценке аварийных и аномальных режимов при проектировании и эксплуатации питающих и распределительных сетей.

### Задачи дисциплины

- приобретение навыков анализа условий возникновения электромагнитных и электромеханических переходных процессов в конкретных электрических схемах сетей промышленных предприятий;
- приобретение навыков расчетов токов симметричных и несимметричных коротких замыканий, в том числе для выбора и проверки электрооборудования;
- приобретение навыков расчетов статической и динамической устойчивости в системах электроснабжения;
- приобретение навыков выбора методов и средств для улучшения протекания электромагнитных и электромеханических переходных процессов.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен применять знание особенностей и характеристик элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов, способов производства, транспорта и использования электроэнергии	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> знает характеристики элементов электроэнергетических систем и электротехнических комплексов	знать: - основы теории электромагнитных переходных процессов для общих расчетных задач по выбору силового оборудования, устройств релейной защиты и автоматики; - схемы замещения элементов систем электроснабжения для расчетов электромагнитных и электромеханических переходных процессов; - основы теории электромеханических переходных процессов в современных электроэнергетических системах и системах электроснабжения.  уметь: - выполнять расчеты токов коротких замыканий для произвольного момента времени, анализировать влияние специальной автоматики на величину тока КЗ.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Проектирование и эксплуатация объектов энергетики (энергоснабжение, электрооборудование автомобилей, электрические аппараты станций и подстанций) (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать основы общей теории переходных процессов в простейших цепях
- знать классификацию режимов работы сетей электроснабжения
- знать конструкцию и схемы замещения электрических синхронных и асинхронных машин
- уметь рассчитывать установившиеся, аварийные и послеаварийные режимы работы СЭС
- уметь рассчитывать переходные процессы в простейших RLC-цепях

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Понятие о переходных процессах применительно к простейшим цепям	41.5	9	1.0	-	1.0	-	0.4	-	0.3	-	38.8	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Составить расчетную схему замещения для определения тока симметричного КЗ, рассчитать параметры в относительных базисных единицах с приведением к одной ступени трансформации по средним значениям Кт.</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Сравнение расчетных методов точного и приближенного приведения параметров схем замещения: стр.13-56 в источнике "Ульянов, С. А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : учебник для электротехнических и энергетических вузов и факультетов / С. А. Ульянов . – 2-е изд., стер . – М. : Тид Арис, 2010 . – 520 с. - ISBN 978-5-904673-01-7 ." <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [2], п.4 [5], стр. 12-34</p>
1.1	Основные допущения. Преобразование схем замещения	30.3		0.5	-	0.5	-	0.2	-	0.3	-	28.8	-	
1.2	Схемы замещения для расчетов токов КЗ	11.2		0.5	-	0.5	-	0.2	-	-	-	10	-	
2	Трехфазные короткие замыкания	35.4		3	-	1.5	-	0.6	-	0.3	-	30	-	
2.1	Трехфазное короткое замыкание в неразветвленной цепи.	12.0	1	-	0.5	-	0.2	-	0.3	-	10	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Преобразование схемы замещения к простейшему виду. Определение начального значения периодической составляющей тока трехфазного КЗ. Расчет эквивалентной постоянной времени затухания</p>	

2.2	Практические методы расчета переходного процесса короткого замыкания в сложной схеме	11.7	1	-	0.5	-	0.2	-	-	-	10	-	апериодической составляющей. Расчет ударного тока. Определение действующего значения тока КЗ в заданном выключателе в момент отключения. <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Переходные и сверхпереходные ЭДС и реактивности синхронной машины, их сравнение. Уравнения электромагнитного переходного процесса. Внезапное КЗ синхронной машины. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [4], стр. 23-48 [5], стр. 58-73
2.3	Замыкания в распределительных сетях и системах электроснабжения	11.7	1	-	0.5	-	0.2	-	-	-	10	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Для начального момента времени аналитически определить значение тока однофазного КЗ в точке К(N). Построить векторную диаграмму напряжений на шинах 10 кВ подстанции В. <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Применимость метода симметричных составляющих к исследованию переходных процессов. Параметры элементов для токов обратной и нулевой последовательностей. Распределение и трансформация токов и напряжений. Однократная поперечная несимметрия. Однофазное, двухфазное и двухфазное на землю короткое замыкание. Правило эквивалентности прямой последовательности. Комплексные схемы замещения. Сравнение видов КЗ. Векторные диаграммы токов и напряжений. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [5], стр. 315-339
3	Несимметричные режимы	23.30	2	-	0.5 0	-	0.50	-	0.3	-	20	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Для начального момента времени аналитически определить значение тока однофазного КЗ в точке К(N). Построить векторную диаграмму напряжений на шинах 10 кВ подстанции В. <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Применимость метода симметричных составляющих к исследованию переходных процессов. Параметры элементов для токов обратной и нулевой последовательностей. Распределение и трансформация токов и напряжений. Однократная поперечная несимметрия. Однофазное, двухфазное и двухфазное на землю короткое замыкание. Правило эквивалентности прямой последовательности. Комплексные схемы замещения. Сравнение видов КЗ. Векторные диаграммы токов и напряжений. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [5], стр. 315-339
3.1	Основные положения в исследовании несимметричных переходных процессов.	11.80	1	-	0.2 5	-	0.25	-	0.3	-	10	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Для начального момента времени аналитически определить значение тока однофазного КЗ в точке К(N). Построить векторную диаграмму напряжений на шинах 10 кВ подстанции В. <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Применимость метода симметричных составляющих к исследованию переходных процессов. Параметры элементов для токов обратной и нулевой последовательностей. Распределение и трансформация токов и напряжений. Однократная поперечная несимметрия. Однофазное, двухфазное и двухфазное на землю короткое замыкание. Правило эквивалентности прямой последовательности. Комплексные схемы замещения. Сравнение видов КЗ. Векторные диаграммы токов и напряжений. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [5], стр. 315-339
3.2	Однократная поперечная несимметрия	11.50	1	-	0.2 5	-	0.25	-	-	-	10	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Для начального момента времени аналитически определить значение тока однофазного КЗ в точке К(N). Построить векторную диаграмму напряжений на шинах 10 кВ подстанции В. <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Применимость метода симметричных составляющих к исследованию переходных процессов. Параметры элементов для токов обратной и нулевой последовательностей. Распределение и трансформация токов и напряжений. Однократная поперечная несимметрия. Однофазное, двухфазное и двухфазное на землю короткое замыкание. Правило эквивалентности прямой последовательности. Комплексные схемы замещения. Сравнение видов КЗ. Векторные диаграммы токов и напряжений. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [5], стр. 315-339
4	Расчеты устойчивости простейших систем	25.80	2	-	1.0	-	0.50	-	0.3	-	22	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Определить коэффициенты запаса

4.1	Статическая устойчивость	14.05		1	-	0.5	-	0.25	-	0.3	-	12	-	<p>статической устойчивости при передаче мощности от электростанции А в систему для трех случаев: - генераторы ст. А не имеют автоматических регуляторов возбуждения (АРВ) - генераторы снабжены АРВ пропорционального типа; - генераторы снабжены АРВ сильного действия. Определить предельное время отключения трехфазного и однофазного коротких замыканий в начале линии Л-1.</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Основные положения, применяемые при анализе. Понятие о статической и динамической устойчивости. Основные понятия и определения. Статическая устойчивость. Характеристики мощности электропередачи. Векторные диаграммы. Характеристики мощности простейшей системы. Векторные диаграммы и соотношения между параметрами. Характеристика мощности электропередачи с генераторами, оснащенными АРВ пропорционального и сильного действия. Статические, динамические и внешние характеристики мощности простейшей системы. Действительная характеристика мощности. Практические критерии статической устойчивости. Основные соотношения между параметрами режима в простейшей системе. Прямой критерий статической устойчивости. Определение коэффициента запаса. Косвенные вторичные критерии статической устойчивости. Применение практических критериев устойчивости. Динамическая устойчивость. Электромеханические переходные процессы при больших возмущениях. Задачи исследования и основные допущения. Количественная оценка относительного</p>
4.2	Динамическая устойчивость	11.75		1	-	0.5	-	0.25	-	-	-	10	-	

													<p>движения ротора генератора. Правило площадей при работе генератора на шины бесконечной мощности. Численные методы решения нелинейных дифференциальных уравнений движения роторов генераторов системы: метод последовательных интервалов – модификация метода Эйлера, методы Рунге-Кутты, методы «прогноза-коррекции». Способы повышения динамической устойчивости.</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[1], стр. 56-70 [3], стр. 22-41</p>
	Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.00	8.0	-	4.0 0	-	2.00	-	1.2	0.3	110.8	17.7	
	Итого за семестр	144.00	8.0	-	4.0 0	2.00		1.2		0.3	128.5		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

### **3.2 Краткое содержание разделов**

#### 1. Понятие о переходных процессах применительно к простейшим цепям

##### 1.1. Основные допущения. Преобразование схем замещения

Понятие о расчетных условиях. Точное и приближенное приведение параметров схемы к одной ступени. Система относительных единиц. Методы преобразования схем замещения. Коэффициенты распределения. Применение принципа наложения.

##### 1.2. Схемы замещения для расчетов токов КЗ

Схемы и параметры для элементов систем электроснабжения. Преобразование схем замещения. Коэффициенты распределения. Применение принципа наложения..

#### 2. Трехфазные короткие замыкания

##### 2.1. Трехфазное короткое замыкание в неразветвленной цепи.

Действующие значения полных величин и их отдельных слагающих. Определение эквивалентной постоянной времени..

##### 2.2. Практические методы расчета переходного процесса короткого замыкания в сложной схеме

Общие замечания. Приближенный учет системы. Практический расчет начального сверхпереходного и ударного токов. Определение периодической слагающей тока замыкания в произвольный момент времени. Расчет токов КЗ для выбора и проверки оборудования.

##### 2.3. Замыкания в распределительных сетях и системах электроснабжения

Особенности расчетов токов КЗ в распределительных сетях: учет активных сопротивлений, теплового спада тока замыкания на землю в сетях с изолированной нейтралью. Компенсация емкостного тока замыкания. Векторные диаграммы токов и напряжений. Расчеты токов КЗ в установках до 1000 В. Учет сопротивлений цепи КЗ – контактных соединений, шин, трансформаторов тока и т.д. Особенности в определении ударного коэффициента..

#### 3. Несимметричные режимы

##### 3.1. Основные положения в исследовании несимметричных переходных процессов.

Параметры элементов и схемы отдельных последовательностей. Общие замечания. Образование высших гармоник. Применимость метода симметричных составляющих к исследованию переходных процессов. Параметры элементов для токов обратной и нулевой последовательностей. Распределение и трансформация токов и напряжений..

##### 3.2. Однократная поперечная несимметрия

Однофазное, двухфазное и двухфазное на землю короткое замыкание. Правило эквивалентности прямой последовательности. Комплексные схемы замещения. Сравнение видов КЗ. Векторные диаграммы токов и напряжений. Применение практических методов к расчету переходного процесса при однократной поперечной несимметрии..

#### 4. Расчеты устойчивости простейших систем

##### 4.1. Статическая устойчивость

Характеристики мощности электропередачи. Векторные диаграммы. Характеристики мощности простейшей системы. Векторные диаграммы и соотношения между параметрами. Характеристика мощности электропередачи с генераторами, оснащенными АРВ пропорционального и сильного действия. Действительная характеристика мощности. Практические критерии статической устойчивости. Основные соотношения между параметрами режима в простейшей системе. Прямой критерий статической устойчивости. Определение коэффициента запаса. Косвенные вторичные критерии статической устойчивости. Применение практических критериев устойчивости..

#### 4.2. Динамическая устойчивость

Электромеханические переходные процессы при больших возмущениях. Задачи исследования и основные допущения. Количественная оценка относительного движения ротора генератора. Правило площадей при работе генератора на шины бесконечной мощности. Численные методы решения нелинейных дифференциальных уравнений движения роторов генераторов системы: метод последовательных интервалов – модификация метода Эйлера. Способы повышения динамической устойчивости.

### 3.3. Темы практических занятий

1. Практические методы расчета переходного процесса короткого замыкания;
2. Понятие о статической и динамической устойчивости;
3. Расчеты устойчивости простейших систем;
4. Несимметричные режимы;
5. Однократная поперечная несимметрия.

### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Понятие о переходных процессах применительно к простейшим цепям Основные допущения.
2. Практические методы расчета переходного процесса короткого замыкания.
3. Правило эквивалентности прямой последовательности. Комплексные схемы замещения. Сравнение видов КЗ.
4. Основные положения, применяемые при анализе статической и динамической устойчивости

### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
<b>Знать:</b>						
основы теории электромеханических переходных процессов в современных электроэнергетических системах и системах электроснабжения	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>		+			Контрольная работа/Замыкания
схемы замещения элементов систем электроснабжения для расчетов электромагнитных и электромеханических переходных процессов	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>	+				Тестирование/Понятие о переходных процессах применительно к простейшим цепям
основы теории электромагнитных переходных процессов для общих расчетных задач по выбору силового оборудования, устройств релейной защиты и автоматики	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>				+	Контрольная работа/Устойчивость
<b>Уметь:</b>						
выполнять расчеты токов коротких замыканий для произвольного момента времени, анализировать влияние специальной автоматики на величину тока КЗ	ИД-1 <sub>ПК-1</sub>			+		Контрольная работа/Режимы

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

**9 семестр**

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Понятие о переходных процессах применительно к простейшим цепям (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Замыкания (Контрольная работа)
2. Режимы (Контрольная работа)
3. Устойчивость (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №9)*

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих. При освоении дисциплины используется система БАРС

В диплом выставляется оценка за 9 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

## **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Веников, В. А. Переходные электромеханические процессы в электрических системах : Учебник для электроэнергетических специальностей вузов / В. А. Веников. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Высшая школа, 1985. – 536 с.;
2. Д. В. Армеев, Е. П. Гусев, А. П. Долгов, В. М. Зырянов, В. М. Левин- "Переходные процессы в электрических системах: сборник задач", Издательство: "Новосибирский государственный технический университет", Новосибирск, 2014 - (331 с.)  
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436254>;
3. Жданов, П. С. Вопросы устойчивости электрических систем / П. С. Жданов ; Ред. Л. А. Жуков. – стереотип. – М. : Альянс, 2015. – 456 с. – ISBN 978-5-91872-101-8.;
4. Переходные процессы в электроэнергетических системах : учебник для вузов по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / И. П. Крючков, В. А. Старшинов, Ю. П. Гусев, М. В. Пираторов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). – М. : Изд-во МЭИ, 2018. – 396 с. – Победитель Всероссийского конкурса рукописей учебной, научно-технической и справочной литературы по энергетике 2017 г. – ISBN 978-5-7046-1948-2.  
<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=10738>;
5. Ульянов, С. А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах : учебник для электротехнических и энергетических вузов и факультетов / С. А. Ульянов. – 2-е изд., стер. – М. : Тид Арис, 2010. – 520 с. – ISBN 978-5-904673-01-7..

## 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

## 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" - [http://biblioclub.ru/index.php?page=main\\_ub\\_red](http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red)
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.ru/>
5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
6. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
7. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
8. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
9. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
10. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
11. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,

самостоятельной работы	Лекционная аудитория	вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-417 /2а, Помещение для инвентаря	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Переходные процессы в системах электроснабжения

(название дисциплины)

## 9 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Понятие о переходных процессах применительно к простейшим цепям (Тестирование)

КМ-2 Замыкания (Контрольная работа)

КМ-3 Режимы (Контрольная работа)

КМ-4 Устойчивость (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	2	4	6	8
1	Понятие о переходных процессах применительно к простейшим цепям					
1.1	Основные допущения. Преобразование схем замещения		+			
1.2	Схемы замещения для расчетов токов КЗ		+			
2	Трехфазные короткие замыкания					
2.1	Трехфазное короткое замыкание в неразветвленной цепи.			+		
2.2	Практические методы расчета переходного процесса короткого замыкания в сложной схеме			+		
2.3	Замыкания в распределительных сетях и системах электроснабжения			+		
3	Несимметричные режимы					
3.1	Основные положения в исследовании несимметричных переходных процессов.				+	
3.2	Однократная поперечная несимметрия				+	
4	Расчеты устойчивости простейших систем					
4.1	Статическая устойчивость					+
4.2	Динамическая устойчивость					+
Вес КМ, %:			10	30	40	20