

**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: Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

**Рабочая программа дисциплины**  
**ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.Ч.07.04</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>8 семестр - 5;</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>180 часов</b>
<b>Лекции</b>	<b>8 семестр - 16 часов;</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>8 семестр - 16 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Консультации</b>	<b>8 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>8 семестр - 145,5 часа;</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b> <b>Тестирование</b> <b>Контрольная работа</b> <b>Проверочная работа</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Экзамен</b>	<b>8 семестр - 0,5 часа;</b>

**Москва 2021**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**

Преподаватель

(должность)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рашевская М.А.
	Идентификатор	Rc321082b-RashevskyaMA-b6f6da6

(подпись)

М.А. Рашевская

(расшифровка подписи)

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Матюнина Ю.В.
	Идентификатор	R01b54b1d-MatiuninaYV-7d5d8f23

(подпись)

Ю.В.

Матюнина

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей  
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Цырук С.А.
	Идентификатор	Raf2c04da-TsyrukSA-47ef358f

(подпись)

С.А. Цырук

(расшифровка подписи)

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Изучение основных принципов построения, схем и оборудования систем электроснабжения различных потребителей.

### Задачи дисциплины

- изучение структуры и основных характеристик системы электроснабжения;  
изучение схемных решений и принципов выбора элементов в системе электроснабжения;  
приобретение навыков принятия и обоснования технических решений при проектировании систем электроснабжения..

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-5 Способен участвовать в разработке отдельных разделов при проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ПК-5</sub> Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентоспособные варианты технических решений	знать: - принципы построения системы электроснабжения производственных и гражданских объектов; - основы принятия оптимизационных решений при проектировании системы электроснабжения объектов.
ПК-5 Способен участвовать в разработке отдельных разделов при проектировании объектов профессиональной деятельности	ИД-2 <sub>ПК-5</sub> Обосновывает выбор целесообразного технического решения	уметь: - анализировать технические решения и проводить их технико-экономическое сопоставление.
ПК-8 Способен участвовать в обеспечении показателей функционирования оборудования объектов профессиональной деятельности	ИД-1 <sub>ПК-8</sub> Применяет методы расчета показателей функционирования элементов и систем технологического оборудования объектов профессиональной деятельности	уметь: - определять показатели рабочих и послеаварийных режимов и технические характеристики всех элементов системы электроснабжения.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

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 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ 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	Структура системы электроснабжения потребителей	17	8	3	-	2	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 53-86	
1.1	Иерархическая структура системы электроснабжения	17		3	-	2	-	-	-	-	-	-	12		-
2	Выбор силовых трансформаторов и других элементов системы электроснабжения выше 1 кВ	40		4	-	4	-	-	-	-	-	-	32	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], 257-277
2.1	Виды трансформаторных подстанций. Основные схемы ГПП.	20		2	-	2	-	-	-	-	-	-	16	-	
2.2	Выбор числа и мощности трансформаторов КТП.	20		2	-	2	-	-	-	-	-	-	16	-	
3	Особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей на напряжении выше 1 кВ	34		2	-	4	-	-	-	-	-	-	28	-	
3.1	Цели определения токов КЗ в сетях	34		2	-	4	-	-	-	-	-	-	28	-	

	потребителей.												
4	Экономичность и безопасность систем электроснабжения	32	4	-	4	-	-	-	-	-	24	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [1], 500-520 [2], 394-417
4.1	Основные экономические показатели системы электроснабжения.	16	2	-	2	-	-	-	-	-	12	-	
4.2	Режимы нейтрали в сетях потребителей.	16	2	-	2	-	-	-	-	-	12	-	
5	Обеспечение показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ	21	3	-	2	-	-	-	-	-	16	-	<b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], 278-307
5.1	Способы и средства, позволяющие улучшить качество электроэнергии в сетях потребителей и в энергосистеме.	21	3	-	2	-	-	-	-	-	16	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	<b>Всего за семестр</b>	<b>180.0</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.5</b>	<b>112</b>	<b>33.5</b>	
	<b>Итого за семестр</b>	<b>180.0</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.5</b>	<b>145.5</b>			

**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. Структура системы электроснабжения потребителей

#### 1.1. Иерархическая структура системы электроснабжения

Место системы электроснабжения объектов в схеме «источник электроэнергии – электроприёмник». Элементы системы электроснабжения. Типовые схемы электроснабжения и основное оборудование системы электроснабжения..

### 2. Выбор силовых трансформаторов и других элементов системы электроснабжения выше 1 кВ

#### 2.1. Виды трансформаторных подстанций. Основные схемы ГПП.

Определение местоположения ГПП. Перегрузочная способность силовых трансформаторов – систематическая и аварийная. Двухступенчатый график электрических нагрузок. Выбор трансформаторов в соответствии с нормативными документами..

#### 2.2. Выбор числа и мощности трансформаторов КТП.

Состав оборудования КТП. Выбор проводников систем внешнего и внутреннего электроснабжения. Выбор коммутационных аппаратов в сетях выше 1 кВ..

### 3. Особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей на напряжении выше 1 кВ

#### 3.1. Цели определения токов КЗ в сетях потребителей.

Виды КЗ в системах электроснабжения. Расчетные величины токов КЗ для выбора оборудования систем электроснабжения. Построение схемы замещения. Особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей по сравнению с сетями энергосистем. Защита систем электроснабжения от токов КЗ..

### 4. Экономичность и безопасность систем электроснабжения

#### 4.1. Основные экономические показатели системы электроснабжения.

Технико-экономические расчеты при сравнении вариантов построения систем. Способы обеспечения безопасной эксплуатации высоковольтных сетей..

#### 4.2. Режимы нейтрали в сетях потребителей.

Средства автоматики и релейной защиты для исключения аварийных режимов системы электроснабжения.

### 5. Обеспечение показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ

5.1. Способы и средства, позволяющие улучшить качество электроэнергии в сетях потребителей и в энергосистеме.

Требования нормативных документов по качеству электроэнергии, определение показателей качества электроэнергии по ГОСТ. Основные потребители, ухудшающие качество электроэнергии. Требования энергосистемы к уровню компенсации реактивной мощности объектов. Компенсация реактивной мощности как средство регулирования режимов электропотребления. Способы и средства компенсации реактивной мощности.

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Определение экономии электроэнергии в сети 6(10) кВ в результате оптимизации её структуры и мощности трансформаторов КТП;
2. 9. Расчёт показателей качества электроэнергии;
3. 7. Выбор сечений проводников в высоковольтных сетях потребителей;
4. 6. Выбор силовых выключателей, выключателей нагрузки, предохранителей и разъединителей;
5. 1. Анализ графиков электрических нагрузок;
6. 4. Компенсация реактивной мощности с учётом ограничений электроснабжающей организации;
7. 3. Выбор силовых трансформаторов ГПП и КТП;
8. 2. Определение расчетных электрических нагрузок;
9. 10. Выполнение технико-экономического расчёта
  - а) по компенсации реактивной мощности;
  - б) сравнение вариантов распределительной сети 6/10 кВ (разные варианты схем);
10. 5. Расчёт токов КЗ в сетях потребителей выше 1 кВ;
11. 8. Расчёт потерь электроэнергии в системе электроснабжения потребителей.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

не предусмотрено

### **3.5 Консультации**

### **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	5	
<b>Знать:</b>							
основы принятия оптимизационных решений при проектировании системы электроснабжения объектов	ИД-1 <sub>ПК-5</sub>	+					Тестирование/Использование коммутационно-защитных аппаратов в системах электроснабжения
принципы построения системы электроснабжения производственных и гражданских объектов	ИД-1 <sub>ПК-5</sub>		+				Проверочная работа/Компенсация реактивной мощности Проверочная работа/Технико-экономический расчет показателей системы электроснабжения
<b>Уметь:</b>							
анализировать технические решения и проводить их технико-экономическое сопоставление	ИД-2 <sub>ПК-5</sub>				+	+	Проверочная работа/Технико-экономический расчет показателей системы электроснабжения
определять показатели рабочих и послеаварийных режимов и технические характеристики всех элементов системы электроснабжения	ИД-1 <sub>ПК-8</sub>			+	+		Контрольная работа/Расчет токов КЗ в системах электроснабжения на напряжении свыше 1 кВ



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

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

**8 семестр**

Форма реализации: Письменная работа

1. Использование коммутационно-защитных аппаратов в системах электроснабжения (Тестирование)
2. Компенсация реактивной мощности (Проверочная работа)
3. Расчет токов КЗ в системах электроснабжения на напряжении свыше 1 кВ (Контрольная работа)
4. Техничко-экономический расчет показателей системы электроснабжения (Проверочная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

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

Экзамен (Семестр №8)

Итоговая оценка по курсу выставляется с учетом семестровой составляющей и экзаменационной оценки

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

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

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

1. Кудрин, Б. И. Электроснабжение промышленных предприятий : учебник для вузов по курсу "Электроснабжение промышленных предприятий" / Б. И. Кудрин . – М. : Интермет Инжиниринг, 2007 . – 672 с. - ISBN 5-89594-135-4 .;
2. Кудрин, Б. И. Электрооборудование промышленности : учебник для вузов по специальности "Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений" направления "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Б. И. Кудрин, А. Р. Минеев . – М. : АКАДЕМИЯ, 2008 . – 432 с. – (Высшее профессиональное образование) . - ISBN 978-5-7695-4094-3 .;
3. Цырук С.А.- "Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий", Издательство: "МЭИ", Москва, 2010 - (745 с.)  
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383004203.html>.

### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции.

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

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.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>
12. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» - <Http://proinfosoft.ru;http://docs.cntd.ru/>
13. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
14. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии - <http://protect.gost.ru/>
15. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» - <https://uisrussia.msu.ru>
16. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации - <https://minobrnauki.gov.ru>
17. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки - <https://obrnadzor>
18. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	ЭППЭ-22, Кабинет сотрудников	стол, стол для оргтехники, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды,

		компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный, принтер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	А-219/а, Кабинет сотрудников каф. "ЭППЭ"	кресло рабочее, стол для работы с документами, шкаф для одежды, шкаф для хранения инвентаря, тумба

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Основы электроснабжения

(название дисциплины)

## 8 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Использование коммутационно-защитных аппаратов в системах электроснабжения (Тестирование)
- КМ-2 Расчет токов КЗ в системах электроснабжения на напряжении свыше 1 кВ (Контрольная работа)
- КМ-3 Техничко-экономический расчет показателей системы электроснабжения (Проверочная работа)
- КМ-5 Компенсация реактивной мощности (Проверочная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-5
		Неделя КМ:	3	7	11	13
1	Структура системы электроснабжения потребителей					
1.1	Иерархическая структура системы электроснабжения		+			
2	Выбор силовых трансформаторов и других элементов системы электроснабжения выше 1 кВ					
2.1	Виды трансформаторных подстанций. Основные схемы ГПП.				+	+
2.2	Выбор числа и мощности трансформаторов КТП.				+	+
3	Особенности расчёта токов КЗ в сетях потребителей на напряжении выше 1 кВ					
3.1	Цели определения токов КЗ в сетях потребителей.			+		
4	Экономичность и безопасность систем электроснабжения					
4.1	Основные экономические показатели системы электроснабжения.				+	
4.2	Режимы нейтрали в сетях потребителей.			+		
5	Обеспечение показателей качества электроэнергии в соответствии с ГОСТ					
5.1	Способы и средства, позволяющие улучшить качество электроэнергии в сетях потребителей и в энергосистеме.				+	
Вес КМ, %:			20	25	30	25