

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: Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.19
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	4 семестр - 32 часа;
Практические занятия	4 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	4 семестр - 16 часов;
Консультации	4 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	4 семестр - 97,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	4 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Попков О.З.
	Идентификатор	Rf6d8c936-PopkovOZ-de410db9

О.З. Попков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Боровкова А.М.
	Идентификатор	Ra5e5ea5f-BorovkovaAM-0b2d7cd

А.М. Боровкова

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кондратьева О.Е.
	Идентификатор	R4c792df8-KondratyevaOYe-7169b3

О.Е.
Кондратьева

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: состоит в изучении элементной базой и схемных решений устройств промышленной электроники. Изучение основных схем, принципа работы, основных характеристик и параметров устройств преобразовательной техники

Задачи дисциплины

- изучение принципов работы основных полупроводниковых приборов, их характеристик и параметров;
- изучение принципа работы устройств силовой электроники, основных характеристик и параметров изучаемых схем;
- научить принимать и обосновывать конкретные технические решения при последующем конструировании и эксплуатации устройств силовой электроники.

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
ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ИД-4 _{ОПК-4} Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	знать: - принцип работы основных полупроводниковых приборов, их характеристики и параметры; - основные схемные решения устройств преобразовательной техники. уметь: - анализировать и синтезировать электронные устройства; - рассчитывать параметры электронных схем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике (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	Элементная база устройств промышленной электроники	28	4	6	-	6	-	-	-	-	-	16	-	<p><u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Повторение изученного на предыдущих практических занятиях материала по элементной базе устройств промышленной электроники</p> <p><u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Элементная база устройств промышленной электроники и подготовка к контрольной работе</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [5], стр. 24-51 [6], стр. 30-45</p>	
1.1	Введение	28		6	-	6	-	-	-	-	-	16	-		
2	Сетевые преобразователи	57		12	13	12	-	-	-	-	-	-	20		-
2.1	Выпрямители неуправляемые	30		6	8	6	-	-	-	-	-	-	10		-
2.2	Выпрямители управляемые	27	6	5	6	-	-	-	-	-	-	10	-	<p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе № 1 "Исследование схемы неуправляемого трехфазного выпрямителя по схеме с нулевым выводом" необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, составить домашнюю подготовку</p>	

													<u>источников:</u> [4], стр. 315-404
4	Автономные инверторы	36	8	2	8	-	-	-	-	-	18	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Автономные инверторы", подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
4.1	Регуляторы переменного и постоянного напряжения	21	6	1	6	-	-	-	-	-	8	-	<u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 172-198 [4], стр. 438-485
4.2	Автономные инверторы	15	2	1	2	-	-	-	-	-	10	-	
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	32	16	32	-	2	-	-	0.5	64	33.5	
	Итого за семестр	180.0	32	16	32	2	-	-	-	0.5	97.5		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – 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. Элементная база устройств промышленной электроники

1.1. Введение

Место силовой электроники в современной технике. Основные определения. Элементная база электрон. устройств силовой электроники.

2. Сетевые преобразователи

2.1. Выпрямители неуправляемые

Основные схемы неуправляемых однофазных и многофазных выпрямителей, принцип действия, основные расчетные соотношения для выбора элементов схемы. Особенности работы выпрямителей на индуктивную, емкостную нагрузки и на противо ЭДС. Выходные фильтры, расчет их параметров. Внешние характеристики мощных выпрямителей.

2.2. Выпрямители управляемые

Особенности работы управляемых выпрямителей в режимах непрерывного и прерывистых токов. Внешние и регулировочные характеристики мощных выпрямителей.

3. Зависимые инверторы

3.1. Зависимые инверторы

Принцип действия. Внешние и регулировочные характеристики.

4. Автономные инверторы

4.1. Регуляторы переменного и постоянного напряжения

Принцип действия. Входные и регулировочные характеристики.

4.2. Автономные инверторы

Принцип действия. Входные и регулировочные характеристики.

3.3. Темы практических занятий

1. Элементная база;
2. Диодный выпрямитель Принцип работы. Однофазные схемы выпрямителей;
3. Фильтры. L и LC фильтры. Расчет фильтров;
4. C-фильтр. Расчет фильтра;
5. Трехфазные схемы выпрямителей;
6. Управляемые выпрямители. Регулировочная характеристика;
7. Процессы коммутации. Внешняя характеристика;
8. Ведомый инвертор. Принцип инвертирования;
9. Реверсивный преобразователь. НПЧ;
10. Регулятор переменного напряжения;
11. Транзисторный преобразователь постоянного напряжения;
12. Автономный инвертор.

3.4. Темы лабораторных работ

1. Исследование схемы управляемого трехфазного выпрямителя по схеме с нулевым выводом;
2. Исследование схемы неуправляемого трехфазного выпрямителя по схеме с нулевым

ВЫВОДОМ;

3. Исследование схемы неуправляемого трехфазного выпрямителя по мостовой схеме.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Элементная база устройств промышленной электроники"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Сетевые преобразователи"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Расчётное задание «Сетевой преобразователь»"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Автономные инверторы"

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Элементная база устройств промышленной электроники"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Сетевые преобразователи"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Расчётное задание «Сетевой преобразователь»"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Автономные инверторы"

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	
Знать:						
основные схемные решения устройств преобразовательной техники	ИД-4 _{ОПК-4}		+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1; «Неуправляемые выпрямители (схема с нулевым выводом)» Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2; «Неуправляемые выпрямители (мостовая)»
принцип работы основных полупроводниковых приборов, их характеристики и параметры	ИД-4 _{ОПК-4}	+				Контрольная работа/Контрольная работа «Элементная база»
Уметь:						
рассчитывать параметры электронных схем	ИД-4 _{ОПК-4}		+	+	+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 3; «Управляемые выпрямители»
анализировать и синтезировать электронные устройства	ИД-4 _{ОПК-4}		+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1; «Неуправляемые выпрямители (схема с нулевым выводом)» Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2; «Неуправляемые выпрямители (мостовая)»

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

4 семестр

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа «Элементная база» (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Защита лабораторной работы № 3; «Управляемые выпрямители» (Лабораторная работа)
2. Защита лабораторной работы №1; «Неуправляемые выпрямители (схема с нулевым выводом)» (Лабораторная работа)
3. Защита лабораторной работы №2; «Неуправляемые выпрямители (мостовая)» (Лабораторная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №4)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Попков О.З.- "Основы преобразовательной техники", Издательство: "МЭИ", Москва, 2010 - (200 с.)
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383004029.html>;
2. Попков, О. З. Информационная и энергетическая электроника : Сборник задач : Методическое пособие по курсам "Физические основы электроники", "Информационно-измерительная техника", "Основы преобразовательной техники" / О. З. Попков, Е. Е. Чаплыгин, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 2000 . – 36 с.;
3. Розанов, Ю. К. Силовая электроника : учебник для вузов по направлению "Электроника, электромеханика и электротехнологии" / Ю. К. Розанов, М. В. Рябчицкий, А. А. Кваснюк . – М. : Издательский дом МЭИ, 2007 . – 632 с. - ISBN 978-5-383-00169-1 .
<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=4173>;
4. Забродин, Ю. С. Промышленная электроника : Учебник для энергетических и электромеханических специальностей вузов / Ю. С. Забродин . – 2-е изд., стер . – М. : Альянс, 2008 . – 496 с. - ISBN 978-5-903034-34-5 .;
5. Попков, О. З. Физические основы электроники. Конспект лекций : учебное пособие по курсу "Физические основы электроники" по направлениям "Электроника и микроэлектроника", "Электротехника", "Электромеханика и электротехнологии" / О. З. Попков, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Издательский дом МЭИ, 2009 . – 100 с. - ISBN

978-5-383-00392-3 .

<http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=777>;

6. Справочник по силовой электронике / Ю. К. Розанов, П. А. Воронин, С. Е. Рывкин, Е. Е. Чаплыгин ; ред. Ю. К. Розанов . – М. : Издательский дом МЭИ, 2014 . – 472 с. - ISBN 978-5-383-00872-0 ..

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
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных ВИНТИ online - <http://www.viniti.ru/>
5. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
6. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
7. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
8. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
9. Национальная электронная библиотека - <https://rusneb.ru/>
10. ЭБС "Консультант студента" - <http://www.studentlibrary.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
	Д-401, Учебная аудитория	стол преподавателя, доска меловая, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Д-401, Учебная аудитория	стол преподавателя, доска меловая, мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Е-101в, Лаборатория общего практикума	стол, стул, шкаф, тумба, доска маркерная, лабораторный стенд
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
	Д-401, Учебная аудитория	стол преподавателя, доска меловая, мультимедийный проектор, экран
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-201, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	Е-101, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая

Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Е-101/19, Мастерская каф. "Пром.эл."	
--	--	--

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Промышленная электроника

(название дисциплины)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа «Элементная база» (Контрольная работа)
 КМ-2 Защита лабораторной работы №1; «Неуправляемые выпрямители (схема с нулевым выводом)» (Лабораторная работа)
 КМ-3 Защита лабораторной работы №2; «Неуправляемые выпрямители (мостовая)» (Лабораторная работа)
 КМ-4 Защита лабораторной работы № 3; «Управляемые выпрямители» (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	4	8	12	14
1	Элементная база устройств промышленной электроники					
1.1	Введение		+			
2	Сетевые преобразователи					
2.1	Выпрямители неуправляемые			+	+	
2.2	Выпрямители управляемые					+
3	Зависимые инверторы					
3.1	Зависимые инверторы					+
4	Автономные инверторы					
4.1	Регуляторы переменного и постоянного напряжения					+
4.2	Автономные инверторы					+
Вес КМ, %:			10	30	30	30