

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: Электротехнология

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 Индивидуальный проект	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	4 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

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	Кулешов А.О.
	Идентификатор	Rc98b17a6-KuleshovAO-26442bbf

А.О. Кулешов

Заведующий выпускающей
кафедрой

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

С.А. Цырук

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-5 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ИД-4 _{ОПК-5} Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств	знать: - основные схемные решения устройств преобразовательной техники; - принцип работы основных полупроводниковых приборов, их характеристики и параметры. уметь: - рассчитывать параметры электронных схем; - анализировать и синтезировать электронные устройства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Электротехнология (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	20	4	4	4	6	-	-	-	-	-	6	-	<u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Повторение изученного на предыдущих практических занятиях материала по элементной базе устройств промышленной электроники <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Элементная база устройств промышленной электроники и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 24-51 [5], стр. 30-45
1.1	Введение	20		4	4	6	-	-	-	-	-	6	-	
2	Сетевые преобразователи	66		16	12	14	-	-	-	-	-	24	-	
2.1	Выпрямители неуправляемые	42		12	8	8	-	-	-	-	-	14	-	
2.2	Выпрямители управляемые	24		4	4	6	-	-	-	-	-	10	-	

														<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 <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Сетевые преобразователи" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [4], стр. 5-10 [6], стр. 20-68
3	Зависимые инверторы	23		4	-	4	-	1	-	-	-	14	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе № 3 "Исследование схемы управляемого трехфазного выпрямителя по схеме с нулевым выводом" необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, составить домашнюю подготовку <u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Зависимые инверторы" <u>Подготовка к аудиторным занятиям:</u> Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Зависимые инверторы" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Зависимые инверторы" <u>Изучение материалов литературных</u>
3.1	Зависимые инверторы	23		4	-	4	-	1	-	-	-	14	-	

														<u>источников:</u> [2], стр. 315-404
4	Автономные инверторы	36		8	-	8	-	-	-	-	-	20	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе № 3 "Исследование схемы управляемого трехфазного выпрямителя по схеме с нулевым выводом" необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, составить домашнюю подготовку <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе № 2 "Исследование схемы неуправляемого трехфазного выпрямителя по мостовой схеме" необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, составить домашнюю подготовку <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 <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Автономные инверторы" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 438-485 [3], стр. 172-198
4.1	Регуляторы переменного и постоянного напряжения	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	
4.2	Автономные инверторы	18		4	-	4	-	-	-	-	-	10	-	
	Экзамен	35.0		-	-	-	-	1	-	-	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; 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. 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. Расчет однофазных выпрямителей, работающих на активную нагрузку;
2. Расчет выпрямителей, работающих на активную-индуктивную нагрузку;
3. Расчет выпрямителей, работающих на противо - ЭДС;
4. Расчет выпрямителей с емкостным фильтром;
5. Расчет трехфазного выпрямителя с нулевым выводом, работающего на активную-индуктивную нагрузку;
6. Расчет трехфазного мостового выпрямителя, работающего на активную-индуктивную нагрузку;
7. Расчет схемы зависимого инвертора.

3.4. Темы лабораторных работ

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

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:						
принцип работы основных полупроводниковых приборов, их характеристики и параметры	ИД-4 _{ОПК-5}	+				Контрольная работа/Контрольная работа «Элементная база»
основные схемные решения устройств преобразовательной техники	ИД-4 _{ОПК-5}		+	+	+	Индивидуальный проект/Расчётное задание «Сетевой преобразователь»
Уметь:						
анализировать и синтезировать электронные устройства	ИД-4 _{ОПК-5}		+			Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №1; «Неуправляемые выпрямители (схема с нулевым выводом)» Лабораторная работа/Защита лабораторной работы №2; «Неуправляемые выпрямители (мостовая)»
рассчитывать параметры электронных схем	ИД-4 _{ОПК-5}		+	+	+	Лабораторная работа/Защита лабораторной работы № 3; «Управляемые выпрямители»

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: Проверка задания

1. Расчётное задание «Сетевой преобразователь» (Индивидуальный проект)

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. 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://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=777>;
2. 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.;
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://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=4173>;
4. 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.;

5. 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.;

6. Попков О.З.- "Основы преобразовательной техники", Издательство: "МЭИ", Москва, 2010 - (200 с.)
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383004029.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. 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-211, Компьютерный класс ИВЦ	стол, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Д-402, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	Е-101, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
	Е-101г, Лаборатория общего практикума	стол, стул, шкаф, доска маркерная, лабораторный стенд
	Е-101в, Лаборатория общего практикума	стол, стул, шкаф, тумба, доска маркерная, лабораторный стенд
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Е-101, Учебная аудитория	парта со скамьей, стол преподавателя, стул, доска меловая
Помещения для	НТБ-302, Читальный	стул, стол письменный, компьютерная

самостоятельной работы	зал отдела обслуживания учебной литературой	сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
Помещения для консультирования	Е-324, Кабинет заведующего кафедрой Промышленной электроники	кресло рабочее, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная, компьютер персональный
	Е-324/3, Преподавательская каф. "Пром.эл"	кресло рабочее, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр
	Е-324/2, Преподавательская каф. "Пром.эл"	кресло рабочее, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, компьютер персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Е-324/5, Методический кабинет каф. "Пром.эл."	парта, стул, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, доска маркерная передвижная, ноутбук

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)
 КМ-5 Расчётное задание «Сетевой преобразователь» (Индивидуальный проект)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	3	5	9	11	13
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	20	20	20	30