

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: Федулов Александр Сергеевич
Сертификат: 5A022291D0DE01CCADCB2B81371C7969
Действителен: 06.05.2025 - 30.07.2026

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Профиль: Промышленная электроника

РПД Б1.В.06 «Схемотехника линейных устройств»

-	-	Форма контроля										Курс 3																							
		з.е.										Сем. 5							Сем. 6																
		Эк за ме н	Зач ет	Зач ет с оц.	К П	КР	Ре фе рат	Р Г Р	Эк пер тное	Фа кт	Час ов в з.е.	Эк пер тное	По пла ну	Конт акт часы	С Р	Ко нт ро ль	з. е.	И то го	Л ек	Л аб	П р	К Р П	С Р	Ко нт ро ль	з. е.	И то го	Л ек	Л аб	П р	К Р П	С Р	Ко нт ро ль			
Б1.В.06	Схемотехника линейных устройств	5					5	5	5	36	180	180	52	9 2	36	5	1 8 0	1 8	34			9 2	36												

Формируемые компетенции: ПК-1

Содержание дисциплины

1. Общие сведения об усилителях электрических сигналов, их основных параметрах и характеристиках. Классификация усилителей.
2. Обратные связи в схемах усилителей, их классификация. Влияние ООС
3. Основные режимы работы транзистора. Схемы включения транзисторных каскадов. Режимы работы транзистора в усилительных каскадах (классы усилителей).
4. Схемы усилительных каскадов с общим эмиттером и общим коллектором. Задание и стабилизация рабочей точки. Параметры и характеристики усилительных каскадов.
5. Усилительные каскады на полевых транзисторах. Задание и стабилизация рабочей точки. Параметры и характеристики усилительных каскадов
6. Общие сведения об усилителях мощности. Однотактные и двухтактные усилители мощности. Режимы работы транзисторов в двухтактных усилителях мощности. Схемы защиты выходных транзисторов.
7. Интегральные операционные усилители (ОУ), общие сведения. Идеальный ОУ. Основные параметры и характеристики ОУ. Частотная характеристика ОУ.
8. Основные схемы включения усилителей и преобразователей сигналов на ОУ.
9. Дифференциальные (масштабирующие) усилители на ОУ. Интегральные схемы масштабирующих усилителей.

Год начала подготовки (по учебному плану)
Образовательный стандарт (ВО МЭИ)

2026
от 20.12.2023