

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Профиль: Промышленная электроника

РПД Б1.О.10 Теория электрорадиоцепей

-	-	-	Форма контроля								з.е.		-	Итого акад.часов							Курс 3							
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.		Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Сессия 3									
																			Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Формы контр.		
+	Б1.О.10	Теория электрорадиоцепей	3				3			6	6	36	216	216	16	191	9	216	8	4	4		191	9	эк			

Формируемые компетенции: ОПК-1

Содержание дисциплины

1. Спектральный анализ периодических сигналов.
2. Основы теории случайных сигналов.
3. Временной метод анализа электрорадиоцепей.
4. Оптимальная обработка сигналов.

Год начала подготовки (по учебному плану)
 Образовательный стандарт (ФГОС)

2022
 № 927 от 19.09.2017