

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.03.02 Оптотехника

Профиль: Опτικο-электронные приборы и системы

РПД Б1.О.10 Теория электрорадиоцепей

Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов						Курс 2																		
		Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Реферат	РГР	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	Сем. 3						Сем. 4					
																								з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	КРП	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб
Б1.О.10	Теория электрорадиоцепей	4					4	6	6	36	216	216	66	114	36									6	216	34	16	16			114	36			

Формируемые компетенции: ОПК-1

Содержание дисциплины

Тема № 1. Детерминированные радиотехнические сигналы, их спектральные и корреляционные характеристики.

- 1.1. Основные сведения о радиотехнических сигналах
- 1.2. Геометрические методы теории сигналов.
- 1.3. Спектральные характеристики детерминированных радиотехнических сигналов.
- 1.4. Спектральный анализ периодических сигналов.
- 1.5. Спектры неперiodических сигналов.
- 1.6. Модулированные радиотехнические сигналы и их спектры.
- 1.7. Спектры широкополосных сигналов.
- 1.8. Корреляционный анализ сигналов.
- 1.9. Сигналы с ограниченным спектром.

Тема № 2. Основы теории случайных сигналов.

- 1.10. Основы теории случайных сигналов.
- 1.11. Корреляционный и спектральный анализ случайных сигналов.

Тема № 3. Методы анализа прохождения детерминированных сигналов через линейные цепи.

- 1.12. Временной метод анализа электрорадиоцепей.
- 1.13. Частотный (спектральный) анализа электрорадиоцепей.
- 1.14. Синтез аналоговых фильтров.

Тема № 4. Фильтрация радиотехнических сигналов.

- 1.15. Оптимальная обработка сигналов.
- 1.16. Согласованная фильтрация детерминированного сигнала.

Тема № 5. Прохождение детерминированных сигналов через нелинейные цепи.

- 1.17. Нелинейные цепи. Характеристики нелинейных элементов