

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### Б1.В.03 СТАТИСТИЧЕСКАЯ РАДИОФИЗИКА

**Объем трудоемкости:** 4 зачетные единицы

**Цель освоения дисциплины**

ознакомление с основными статистическими методами, применяемыми в радиофизических теоретических и экспериментальных исследованиях.

**Задачи дисциплины**

- получение знаний по основам теории случайных процессов, функций, полей, владение статистическими методами анализа явлений и процессов с целью более глубокого понимания процессов, происходящих в различных реальных радиофизических, радиотехнических системах, используемых для передачи информации;
- получение навыков решения основных задач спектрально-корреляционного анализа случайных процессов и их преобразований различными системами;
- усвоение основ теории оптимального обнаружения сигналов и решение важнейших практических задач согласованной фильтрации;

Вне зависимости от уровня программы, в результате изучения курса

статистической радиофизике бакалавры должны приобрести знания, умения и навыки, применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности

**Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Б1.В.04 Статистическая радиофизика» относится к вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана направления подготовки 03.03.03 Радиофизика направленности "Физика и технология радиоэлектронных приборов и устройств".

Для успешного усвоения дисциплины «Статистическая радиофизика» студенты должны обладать базовыми знаниями и умениями по предшествующим дисциплинам «Математический анализ», «Атомная физика», «Физика атомного ядра и частиц», «Дифференциальные, интегральные уравнения и вариационное исчисление», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Электродинамика и электродинамика сплошных сред».

«Статистическая радиофизика» служит основой для понимания специальных дисциплин, изучаемых по направлению 03.03.03 Радиофизика как в бакалавриате, так и далее в магистратуре и в аспирантуре. Студент, освоивший данный курс, подготовлен к деятельности, требующей углубленной фундаментальной и профессиональной подготовки, в том числе к научно –исследовательской, а при сочетании освоения дополнительной образовательной программы педагогического профиля – к педагогической деятельности.

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине <i>(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))</i>
<b>ПК-1 Способен корректно осуществлять постановку физических экспериментов в области физики и радиофизики, получать научные данные и использовать их в профессиональной деятельности</b>	
ИПК-1.1. Применяет современные методы анализа научно-технической информации	Знает корреляционные и спектральные характеристики случайных процессов
	Умеет обнаруживать и выделять сигнал, проводить его фильтрацию
	Владеет методами статистического усреднения и усреднения по времени
ИПК-1.2. Осуществляет анализ физических данных, обобщает результаты экспериментов и исследований, формулирует выводы	Знает физику возникновения случайных процессов и полей и их математические модели
	Умеет применять флуктуационные (стохастические) уравнения, стохастические методы усреднения уравнений
	Владеет методами исследования случайных полей и волн в линейных средах

**Содержание дисциплины**

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов
---	-----------------------------	------------------

		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Случайные процессы	25	4	8		13
2.	Основные модели случайных процессов	25	4	8		13
3.	Методы теории случайных процессов в радиофизике	26	4	8		14
4.	Случайные поля и волны в линейных средах	27	4	10		13
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		103	16	34		53
Контроль самостоятельной работы (КСР)		5				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
Подготовка к текущему контролю		35,7				
Общая трудоемкость по дисциплине		144				

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

**Курсовой проект:** не предусмотрен

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Доцент

В.В. Галуцкий