

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
радиофизики

наименование кафедры, отвечающей за реализацию дисциплины



(Ю.Э. Корчагин)

подпись, расшифровка подписи

31.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б.О.08 Основы статистической теории связи

Код и наименование дисциплины в соответствии с Учебным планом

- 1. Код и наименование направления подготовки/специальности:** 03.04.03 Радиофизика
- 2. Профиль подготовки:** Компьютерные методы обработки радиофизической информации, Интегральная элементная база телекоммуникационных технологий
- 3. Квалификация (степень) выпускника:** магистр
- 4. Форма обучения:** очная
- 5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:** кафедра радиофизики
- 6. Составители программы:** Маршаков Владимир Кириллович, к.ф.м.н., доцент
- 7. Рекомендована:** Научно-методическим советом физического факультета № 5 от 27.06.2024

отметки о продлении вносятся вручную)

8. Учебный год: 2024/2025

Семестр(ы): 1

9. Цели и задачи учебной дисциплины

Цель изучения дисциплины “Основы статистической теории связи” состоит в ознакомлении студентов с основными методами теории решений и её приложениями для решения задач оптимального приёма информационных сигналов радиосвязи.

Предметом изучения курса являются основные методы синтеза и анализа алгоритмов обнаружения и различения сигналов.

Задачи изучения дисциплины “Основы статистической теории связи” состоят в овладении студентами основными методами статистического синтеза и анализа алгоритмов приёма полезных сигналов на фоне помех в радиосвязи.

10. Место учебной дисциплины в структуре ООП: дисциплина обязательной части учебного плана. Дисциплина опирается на курсы: Теория вероятностей, Радиотехнические цепи и сигналы, Распространение радиоволн, Статистическая радиофизика. Для освоения образовательной программы необходимо:

знать – формы законов распределения случайных величин и процессов, их основные численные характеристики, методы расчёта вероятностного описания случайных процессов на выходе линейных и нелинейных радиотехнических систем, основные положения теории проверки гипотез;

уметь – составить математическую модель принимаемых данных для конкретного канала передачи информации, рассчитывать основные вероятностные характеристики случайных процессов на выходе радиотехнических устройств;

владеть – численными методами расчёта вероятностей случайных событий при заданном вероятностном их описании, основными методами компьютерного моделирования случайных процессов.

Данная дисциплина является предшествующей для дисциплин:

Б1.В.04 Теория цифровой связи, Б1.В.04 Основы спутниковой радионавигации, Б1.В.ДВ.02.01 Проектирование систем связи, Б.В.01 Обработка информации в цифровых системах беспроводной связи, Б.В.03 Статистическая теория цифровой обработки РФ информации, Б.В.06 Теоретические основы оптической связи и локации, Б.В.ДВ.02.02 Оптимальные методы приема сигналов, Б1.В.02 Волоконно-оптические системы связи, Б1.В.ДВ.02.02 Устройства беспроводной связи.

11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

Код	Название	Код(ы)	Индикатор(ы)	Планируемые результаты обучения
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания в области физики и	ОПК-1.1	Владеет знаниями фундаментальных разделов физики и радиофизики и	знать: - основные характеристики радиотехнических систем передачи информации; - методы приёма сигналов;

	<p>радиофизики для решения научно-исследовательских задач, в том числе в сфере педагогической деятельности.</p>		<p>применяет их для решения научно-исследовательских задач.</p>	<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать основные параметры радиотехнических систем передачи информации; - выполнить анализ заданного метода приёма сигнала; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией и научнотехнической литературой по радиофизическим методам передачи информации; - основными методами синтеза оптимальных систем передачи данных;
		<p>ОПК-1.3</p>	<p>Использует математические модели, необходимые для решения профессиональных задач.</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные принципы синтеза оптимальных и квазиоптимальных алгоритмов обнаружения и различения сигналов; - современные методы анализа алгоритмов обнаружения и различения сигналов; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основе заданных моделей полезного сигнала, канала передачи информации, а также внешних и внутренних шумов выполнить синтез алгоритмов обнаружения и различения сигналов; - рассчитать основные характеристики обнаружения и различения полезных сигналов; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - численными методами расчета сложных математических зависимостей с использованием компьютеризированных комплексов; - методами математического моделирования алгоритмов обнаружения и различения.
<p>ПК-1</p>	<p>Способен принимать участие в разработке и научных исследованиях систем связи и телекоммуникаций</p>	<p>ПК-1.1</p>	<p>Владеет фундаментальными знаниями в области систем связи и телекоммуникаций</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы синтеза оптимальных алгоритмов передачи данных; - современные, как аналитические, так и численные методы анализа систем связи и телекоммуникаций; <p>уметь:</p>

				<ul style="list-style-type: none"> - на основе заданного критерия оптимальности выполнить синтез структуры системы передачи данных; - рассчитать основные характеристики синтезированного алгоритма; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аналитическими и численными методами расчета характеристик радиотехнических устройств; - методами математического моделирования систем связи и телекоммуникаций.
ПК-4	Способен проводить исследования, направленные на решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта в области профессиональной деятельности	ПК-4.1	Проводит расчетно-теоретические исследования по заданной тематике, используя современные ИТ-технологии	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные пакеты программ, используемые при математическом моделировании систем связи; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнить математическое моделирование по исследованию помехоустойчивости когерентной и некогерентной обработке; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами статистического моделирования основных элементов оптимальных алгоритмов обработки сигналов.
		ПК-4.3	Проводит обобщение результатов теоретического или экспериментального исследования	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статистическое описание сигналов и помех, действующих в современных системах связи; - интерпретацию задачи передачи данных, как задачу принятия решений; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составить обобщенную структуру алгоритма принятия решений при передаче данных в системе связи; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами формирования априорных сведений, необходимых для конкретизации задачи принятия решений в системах радиосвязи.

12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час.(в соответствии с учебным планом) — 3 / 108.

Форма промежуточной аттестации(зачет/экзамен) – экзамен.

13 Трудоемкость по видам учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость (часы)			
	Всего	По семестрам		
		1	2	
Аудиторные занятия	38	38		
в том числе: лекции	26	26		
Практические занятия	12	12		
лабораторные	0	0		
Самостоятельная работа	34	34		
Форма промежуточной аттестации - экзамен	36	36		
Итого:	108	108		

13.1. Содержание дисциплины:

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1. Лекции			
1.1	Основные понятия теории радиотехнических систем передачи информации. Характеристики сигналов и помех	Классификация СПИ. Используемые частотные диапазоны. Регламент радиосвязи. Общая модель радиотехнической системы. Структура принимаемых сигналов в радиосистемах передачи информации и в радиосистемах извлечения информации. Флуктуации (замирания) сигналов. Математические модели сигналов: детерминированный (точно известный), со случайной начальной фазой и со случайными амплитудой и начальной фазой, последовательность импульсов. Помехи - естественные, искусственные и взаимные; флуктуационные, импульсные и комбинированные. Внутренние шумы антенных и приёмных устройств.	
1.2	Оптимальные стратегии принятия решений при обработке сигналов	Прием сигналов как статистическая задача проверки гипотез. Оптимальная байесова стратегия. Выбор порога принятия решения. Минимаксная стратегия Критерий Неймана-Пирсона. Последовательный ана-	

		лиз. Сложные гипотезы. Функционал отношения правдоподобия	
1.3	Оптимальная когерентная обработка сигналов.	Алгоритм оптимальной когерентной обработки. Корреляционные устройства обнаружения и различения сигналов. Обработка сигналов с помощью согласованных фильтров. Помехоустойчивость оптимального обнаружителя. Потенциальная помехоустойчивость двоичных систем передачи дискретных сообщений. Оптимальный приём сигналов на фоне коррелированных помех.	
1.4	Оптимальная некогерентная обработка сигналов	Алгоритмы оптимальной некогерентной обработки. Реализация алгоритмов оптимальной некогерентной обработки. Помехоустойчивость оптимального некогерентного обнаружителя. Выбор сигналов и помехоустойчивость при оптимальном некогерентном различении сигналов	-
2. Практические занятия			
2.1	Основные понятия теории радиотехнических систем передачи информации. Характеристики сигналов и помех	Расчёт основных характеристик сигналов и помех. Временные и частотные параметры основных моделей полезных сигналов и шумов.	-
2.2	Оптимальные стратегии принятия решений при обработке сигналов	Синтез оптимальных алгоритмов приёма сигналов для наиболее часто используемых стратегий принятия решений. Выбор параметров, практически реализуемых алгоритмов обработки.	-
2.3	Оптимальная когерентная обработка сигналов.	Расчёт потенциальной помехоустойчивости когерентных систем обработки при заданной помехосигнальной обстановке.	-
2.4	Оптимальная некогерентная обработка сигналов	Расчёт характеристик обнаружения и различения при некогерентном приёме.	-
3. Лабораторные работы – нет			

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№	Название темы (раздела) дисциплины	Лекции (час.)	Практические занятия (час)	Лаборат. занятия (час)	Сам. раб. (час.)	Всего
1	Основные понятия теории радиотехнических систем передачи информации. Характеристики сигналов и помех	4	2	0	4	10
2	Оптимальные стратегии принятия решений при обработке сигналов	6	2	0	8	16
3	Оптимальная когерентная обработка сигналов.	8	4	0	10	22
4	Оптимальная некогерентная обработка сигналов	8	4	0	12	24
	Итого:	26	12	0	34	72

14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

(рекомендации обучающимся по освоению дисциплины: работа с конспектами лекций, презентационным материалом, выполнение практических заданий, тестов, заданий текущей аттестации и т.д.)

Для обучающихся, кроме прослушивания лекционного курса, желательно изучение методических материалов, составленных специально для углубленного понимания этого курса, а также участие в промежуточных опросах и обсуждениях, рассматриваемых тем дисциплины.

15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

№ п/п	Источник
1	Тихонов Василий Иванович. Статистический анализ и синтез радиотехнических устройств и систем / В.И.Тихонов, В.И.Харисов. - М.: Радио и связь, 2004. – 608 с..
2	Васильев Константин Константинович. Теория электрической связи: учебное пособие / К.К. Васильев, В.А. Глушков, А.В. Дормидонтов, А.Г. Нестеренко; под общ. ред. К.К. Васильева. – Ульяновск: УлГТУ, 2008. – 452 с.
3	Трифонов Андрей Павлович. Совместное различение сигналов и оценка их параметров на фоне помех / А.П. Трифонов, Ю.С. Шинаков. М.: Радио и связь, 1986. – 264 с.
4	Скляр Б. Цифровая связь. Теоретические основы и практическое применение. – М.: Изд. Дом «Вильямс», 2003. – 1104с.
5	Статистическая радиофизика: Лабораторный практикум / Сост. А.П.Трифонов, В.К.Маршаков, Ю.Э. Корчагин, К.А.Зимовец - Воронеж: ВГУ.- 2011.- 93 с.
6	Исследование статистических характеристик выбросов случайных процессов: учебно-методическое пособие / Сост. Ю. Э. Корчагин, А. В. Захаров, В. К. Маршаков - Воронеж: ВГУ.- 2023.- 24 с.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
7	Яневич, Юлий Митрофанович. Задачи приема сигналов и определения их параметров на фоне шумов: учебное пособие / Ю.М. Яневич; Санкт-Петербургский государственный университет .- СПб.: Б.и., 2004
8	Акимов Пётр Сергеевич. Сигналы и их обработка в информационных системах / П.С. Акимов, А.И. Сенин, В.И. Соснов. - М.: Радио и связь, 1992. -362 с.
9	Куликов Евгений Иванович. Оценка параметров сигналов на фоне помех / Е.И. Куликов, А.П. Трифонов.- М.: Сов. Радио, 1978. - 296 с.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)*:

№ п/п	Ресурс
10	https://lib.vsu.ru/ - ЗНБ ВГУ
11	https://lib.vsu.ru/?p=4&t=8 - Электронно-библиотечные системы
12	Электронно-библиотечная система "БиблиоТех" : электронно-библиотечная система. – URL : https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=1486
13	Электронно-библиотечная система "Консультант студента" : электроннобиблиотечная система. – URL : https://lib.vsu.ru/?p=4&t=2d&id=130616
14	http://www.exponenta.ru

16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы (учебно-методические рекомендации, пособия, задачки, методические указания по выполнению практических (контрольных) работ и др.)

№ п/п	Источник
1	Прибытков, Юрий Николаевич. Адаптивный выбор метода модуляции в современных системах радиосвязи (спектральная эффективность): [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов / . Прибытков Ю.Н., Маршаков В.К. - Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2013. — Свободный доступ из интрасети ВГУ URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m17-217.pdf
2	Трифонов, Андрей Павлович. Анализ воздействия сигнала и шума на линейные системы. Оптимальные, согласованные и квазиоптимальные фильтры. [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для вузов / А.П. Трифонов, А.В. Захаров, В.К. Маршаков ; Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2017— Свободный доступ из интрасети ВГУ URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m17-218.pdf
3	Корчагин, Юрий Эдуардович . Анализ спектрально-корреляционных свойств стационарных случайных процессов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для направления 03.03.03 - Радиофизика / Ю.Э. Корчагин, А.В. Захаров, В.К. Маршаков ; Воронеж : Издательский дом ВГУ, 2018 .— Свободный доступ из интрасети ВГУ URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m18-56.pdf >.
4	Корчагин, Юрий Эдуардович . Анализ взаимной корреляции случайных процессов на выходах фильтров с перекрывающимися амплитудно-частотными характеристиками [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для направления 03.03.03 - Радиофизика / Ю.Э. Корчагин, А.В. Захаров, В.К. Маршаков; Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2020.— Свободный доступ из интрасети ВГУ URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m20-83.pdf
5	Корчагин, Юрий Эдуардович . Исследование статистических характеристик выбросов случайных процессов: учебно-методическое пособие: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для направления 03.03.03 - Радиофизика / Ю. Э. Корчагин, А. В. Захаров, В. К. Маршаков ; Воронежский государственный университет. Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023. — Свободный доступ из интрасети ВГУ URL: http://www.lib.vsu.ru/elib/texts/method/vsu/m23-166.pdf

17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

При реализации дисциплины предполагается использование информационно – коммуникационной технологии, технологии критического мышления, а также традиционные технологии обучения.

18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебная лаборатория кафедры, персональные компьютеры – 15 шт., программные продукты MATLAB и Simulink, проектор BenQ MP575.

19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Компетенция(и)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Оценочные средства
1.	Основные понятия теории радиотехнических систем передачи информации. Характеристики сигналов и помех	ОПК-1	ОПК-1.1	<i>Вопросы 1-3</i>
2.	Оптимальные стратегии принятия решений при обработке сигналов	ОПК-1 ПК-1	ОПК-1.3 ПК-1.1	<i>Вопросы 4-6</i>
3.	Оптимальная когерентная обработка сигналов.	ОПК-1 ПК-4	ОПК-1.3 ПК4.1 ПК-4.3	<i>Вопросы 7-12</i>
4.	Оптимальная некогерентная обработка сигналов	ОПК-1 ПК-4	ОПК-1.3 ПК-4.2 ПК-4.3	<i>Вопросы 13-19</i>
Промежуточная аттестация форма контроля - экзамен				<i>КИМ - 1</i>

20. Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания

20.1 Текущий контроль успеваемости

Текущая аттестация проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся по программам высшего образования Воронежского государственного университета.

Контроль успеваемости при текущей аттестации по дисциплине осуществляется на основе проверки и обсуждения практикоориентированных заданий, формируемых по основным вопросам дисциплины:

№ п/п	Текст вопроса
01	Прием сигналов как статистическая задача проверки гипотез.
02	Оптимальная байесова стратегия.
03	Выбор порога принятия решения.
04	Минимаксная стратегия Критерий Неймана-Пирсона.
05	Последовательный анализ. Сложные гипотезы.
06	Функционал отношения правдоподобия
07	Алгоритм оптимальной когерентной обработки.
08	Корреляционные устройства обнаружения и различения сигналов.

09	Обработка сигналов с помощью согласованных фильтров.
10	Помехоустойчивость оптимального обнаружителя.
11	Потенциальная помехоустойчивость двоичных систем передачи дискретных сообщений.
12	Оптимальный приём сигналов на фоне коррелированных помех.
13	Алгоритмы оптимальной некогерентной обработки.
14	Реализация алгоритмов оптимальной некогерентной обработки.
15	Помехоустойчивость оптимального некогерентного обнаружителя.
16	Влияние на помехоустойчивость неравномерности спектра флуктуационных помех.
17	Выбор сигналов и помехоустойчивость при оптимальном некогерентном различении сигналов
18	Помехоустойчивость радиотелеграфных систем передачи информации.
19	Амплитудная, частотная и время-импульсная манипуляции.

Шкала оценивания при текущем контроле выполнения заданий: **зачтено** - полное знание учебно-программного материала на уровне количественной характеристики, способность самостоятельно ответить на дополнительные корректирующие вопросы преподавателя; **не зачтено** - незнание основного программного материала. Неспособность скорректировать ответ под руководством преподавателя.

20.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования.

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с помощью собеседования по билетам к экзамену - **КИМ-1**.

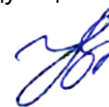
Контрольно-измерительные материалы промежуточной аттестации включают в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и практическое задание, позволяющее оценить степень сформированных умений, навыков и практический опыт, необходимый при анализе и синтезе систем когерентных и некогерентных радиотехнических систем.

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированных компетенций	Шкала оценок
Обучающийся в полной мере владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических задач в области синтеза и анализа систем когерентных и некогерентных радиотехнических систем.	<i>Повышенный уровень</i>	<i>Отлично</i>

<p>Обучающийся владеет понятийным аппаратом данной области науки (теоретическими основами дисциплины), способен к решению типовых задач, однако допускает ошибки при отклонении вопроса от стандарта.</p>	<p><i>Базовый уровень</i></p>	<p><i>Хорошо</i></p>
<p>Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины, фрагментарно способен к решению типовых задач, не умеет применять теоретические знания к практическим задачам.</p>	<p><i>Пороговый уровень</i></p>	<p><i>Удовлетворительно</i></p>
<p>Ответ на контрольно-измерительный материал не соответствует любым трем из перечисленных показателей. Обучающийся демонстрирует отрывочные, фрагментарные знания, допускает грубые ошибки при ответах на простые вопросы, решать даже типовые задачи не умеет.</p>	<p>–</p>	<p><i>Неудовлетворительно</i></p>

Комплект КИМ - 1

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой радиофизики



Ю.Э. Корчагин
подпись, расшифровка подписи
31.08.24

Направление подготовки	03.04.03 Радиофизика <i>шифр, наименование</i>
Дисциплина	Основы статистической теории связи
Форма обучения	очное <i>очное, очно-заочное, заочное</i>
Вид контроля	экзамен <i>экзамен, зачет;</i>
Вид аттестации	промежуточная <i>текущая, промежуточная</i>

Контрольно-измерительный материал №1

1. Классификация СПИ.
2. Алгоритм оптимальной когерентной обработки.

Преподаватель



Маршаков В.К.

подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой радиофизики



Ю.Э. Корчагин
подпись, расшифровка подписи
31.08.24

Направление подготовки	03.04.03 Радиофизика <i>шифр, наименование</i>
Дисциплина	Основы статистической теории связи
Форма обучения	очное <i>очное, очно-заочное, заочное</i>
Вид контроля	экзамен <i>экзамен, зачет;</i>
Вид аттестации	промежуточная <i>текущая, промежуточная</i>

Контрольно-измерительный материал №2

1. Структура принимаемых сигналов в радиосистемах передачи информации.
2. Помехоустойчивость оптимального когерентного обнаружителя.


Преподаватель



Маршаков В.К.

подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой радиофизики



Ю.Э. Корчагин
подпись, расшифровка подписи
31.08.24

Направление подготовки **03.04.03 Радиофизика**
шифр, наименование
Дисциплина **Основы статистической теории связи**

Форма обучения **очное**
очное, очно-заочное, заочное
Вид контроля экзамен
экзамен, зачет;
Вид аттестации промежуточная
текущая, промежуточная

Контрольно-измерительный материал №3

1. Прием сигналов как статистическая задача проверки гипотез.
2. Помехоустойчивость при оптимальном некогерентном различении сигналов.

Преподаватель



Маршаков В.К.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой радиофизики



Ю.Э. Корчагин
подпись, расшифровка подписи
31.08.24

Направление подготовки **03.04.03 Радиофизика**
шифр, наименование
Дисциплина **Основы статистической теории связи**

Форма обучения **очное**
очное, очно-заочное, заочное
Вид контроля экзамен
экзамен, зачет;
Вид аттестации промежуточная
текущая, промежуточная

Контрольно-измерительный материал №4

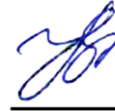
1. Оптимальная байесова стратегия. Выбор порога принятия решения.
2. Обработка сигналов с помощью согласованных фильтров.

Преподаватель



Маршаков В.К.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой радиофизики



Ю.Э. Корчагин
подпись, расшифровка подписи
31.08.24

Направление подготовки	03.04.03 Радиофизика <i>шифр, наименование</i>
Дисциплина	Основы статистической теории связи
Форма обучения	очное <i>очное, очно-заочное, заочное</i>
Вид контроля	экзамен <i>экзамен, зачет;</i>
Вид аттестации	промежуточная <i>текущая, промежуточная</i>

Контрольно-измерительный материал №5

1. Минимаксная стратегия Критерий Неймана-Пирсона.
2. Оптимальный приём сигналов на фоне коррелированных помех..

Преподаватель



Маршаков В.К.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой радиофизики



Ю.Э. Корчагин
подпись, расшифровка подписи
31.08.24

Направление подготовки	03.04.03 Радиофизика <i>шифр, наименование</i>
Дисциплина	Основы статистической теории связи
Форма обучения	очное <i>очное, очно-заочное, заочное</i>
Вид контроля	экзамен <i>экзамен, зачет;</i>
Вид аттестации	промежуточная <i>текущая, промежуточная</i>

Контрольно-измерительный материал №6

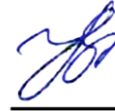
1. Последовательный анализ. Сложные гипотезы.
2. Корреляционные устройства обнаружения.

Преподаватель



Маршаков В.К.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой радиофизики



Ю.Э. Корчагин
подпись, расшифровка подписи
31.08.24

Направление подготовки	03.04.03 Радиофизика <i>шифр, наименование</i>
Дисциплина	Основы статистической теории связи
Форма обучения	очное <i>очное, очно-заочное, заочное</i>
Вид контроля	экзамен <i>экзамен, зачет;</i>
Вид аттестации	промежуточная <i>текущая, промежуточная</i>

Контрольно-измерительный материал №7

1. Функционал отношения правдоподобия для детерминированного сигнала.
2. Выбор сигналов при различении детерминированных сигналов.

Преподаватель



Маршаков В.К.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой радиофизики



Ю.Э. Корчагин
подпись, расшифровка подписи
31.08.24

Направление подготовки	03.04.03 Радиофизика <i>шифр, наименование</i>
Дисциплина	Основы статистической теории связи
Форма обучения	очное <i>очное, очно-заочное, заочное</i>
Вид контроля	экзамен <i>экзамен, зачет;</i>
Вид аттестации	промежуточная <i>текущая, промежуточная</i>

Контрольно-измерительный материал №8

1. Согласованные фильтры.
2. Помехоустойчивость оптимального некогерентного обнаружителя.

Преподаватель



Маршаков В.К.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой радиофизики



Ю.Э. Корчагин
подпись, расшифровка подписи
31.08.24

Направление подготовки	03.04.03 Радиофизика <i>шифр, наименование</i>
Дисциплина	Основы статистической теории связи
Форма обучения	очное <i>очное, очно-заочное, заочное</i>
Вид контроля	экзамен <i>экзамен, зачет;</i>
Вид аттестации	промежуточная <i>текущая, промежуточная</i>

Контрольно-измерительный материал №9

1. Оптимальные и квазиоптимальные фильтры.
2. Алгоритмы оптимальной некогерентной обработки.

Преподаватель



Маршаков В.К.
подпись расшифровка подписи

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой радиофизики



Ю.Э. Корчагин
подпись, расшифровка подписи
31.08.24

Направление подготовки	03.04.03 Радиофизика <i>шифр, наименование</i>
Дисциплина	Основы статистической теории связи
Форма обучения	очное <i>очное, очно-заочное, заочное</i>
Вид контроля	экзамен <i>экзамен, зачет;</i>
Вид аттестации	промежуточная <i>текущая, промежуточная</i>

Контрольно-измерительный материал №10

1. Обработка сигналов с помощью согласованных фильтров.
2. Выбор сигналов при различении сигналов со случайными начальными фазами.

Преподаватель



Маршаков В.К.
подпись расшифровка подписи

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление/специальность 03.04.03 Радиофизика
шифр и наименование направления/специальности

Б.О.08 Основы статистической теории связи
код и наименование дисциплины

Профиль подготовки Компьютерные методы обработки радиофизической информации, Интегральная элементная база телекоммуникационных технологий в соответствии с учебным планом

Форма обучения очная

Учебный год 2024/2025

Ответственный исполнитель

Зав. кафедрой радиофизики
должность, подразделение



подпись

(Корчагин Ю.Э.) 31.08.24
расшифровка подписи

Исполнители

Доц. кафедры радиофизики
должность, подразделение



подпись

(Маршаков В.К.) 31.08.24
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО

Куратор ООП ВПО

по направлению/ специальности



подпись

(Корчагин Ю.Э.) 31.08.24
расшифровка подписи

Зав. отделом обслуживания ЗНБ



подпись

(Белодедова Н.В.) 31.08.24

расшифровка подписи

РЕКОМЕНДОВАНА НМС

физического факультета

(наименование факультета, структурного подразделения)

протокол № 5 от 27 июня 2024 г.