

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленной электроники и информационно-измерительной техники

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б1.Д.Б.44.4 Теория передачи сигналов и сообщений»*

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Специальность

10.05.01 Компьютерная безопасность

(код и наименование специальности)

специализация №3 «Разработка защищенного программного обеспечения»

(наименование направленности (профиля)/специализации образовательной программы)

Квалификация

Специалист по защите информации

Форма обучения

Очная

Год набора 2024

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.44.4 Теория передачи сигналов и сообщений» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра промышленной электроники и информационно-измерительной техники

наименование кафедры

протокол № 8 от "21" 02 2024 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра промышленной электроники и информационно-измерительной техники

наименование кафедры

А.С. Лелюхин  
расшифровка подписи

Исполнители:

Доцент кафедры ПЭиИИТ  
должность

Е.А. Корнев  
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по специальности


10.05.01 Компьютерная безопасность

код наименование


 И.В. Влаская  
личная подпись расшифровка подписи

/Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

  
личная подпись

Н.Н. Бигалиева /   
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству ИЭЭС

  
личная подпись

С.А. Сильвашко  
расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

©Корнев Е.А., 2024  
© ОГУ, 2024

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины:

- реализация требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 10.05.01 Компьютерная безопасность, профиль – Разработка защищенного программного обеспечения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 декабря 2016 г. № 1512, к выпускникам, освоившим программу специалитета в рамках дисциплины «Теория передачи сигналов и сообщений»

**Задачи:**

- формирование у студентов знаний, умений и навыков по общим и специальным вопросам теории передачи сигналов и сообщений в соответствии с подразделами 4.2,4.3,4.4 настоящей программы

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.24 Аппаратные средства вычислительной техники, Б1.Д.Б.36 Сети и системы передачи информации*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.1 Теория информации, Б2.П.В.П.1 Производственная практика (по специализации), Б2.П.В.П.2 Преддипломная практика*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-4 Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4-В-1 Умеет использовать математические модели физических явлений и процессов ОПК-4-В-2 Способен решать типовые прикладные физические задачи ОПК-4-В-3 Владеет методами исследования физических явлений и процессов ОПК-4-В-4 Владеет навыками использования современной измерительной аппаратуры при экспериментальном исследовании электронной аппаратуры ОПК-4-В-5 Знает архитектуру основных типов современных компьютерных систем ОПК-4-В-6 Умеет определять состав компьютера: тип процессора и его параметры, тип модулей памяти и их характеристики, тип видеокарты, состав и параметры	<b><u>Знать:</u></b> Основные законы физики и математики, способы поиска, выявления и системного анализа естественнонаучной сущности проблем, решаемых в радиоэлектронных системах передачи сигналов и сообщений; теорию и принципы функционирования основных программно-аппаратных средств передачи сообщений и сигналов с обеспечением информационной безопасности. <b><u>Уметь:</u></b> использовать базовые знания физики и математики при решении теоретических, практических и экспериментальных задач в радиоэлектронных системах передачи сигналов и сообщений; применять методы защиты информации в процессе проведения экспериментально-исследовательских работ и при проведении сертификации средств защиты информации в компьютерных системах.

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
	периферийных устройств	<b>Владеть:</b> навыками использования методов и средств метрологии и измерительной техники при экспериментальном исследовании электронной аппаратуры в процессе выполнения отладочных работ в области радиоэлектронных и компьютерных средств передачи сигналов и сообщений.

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>68,25</b>	<b>68,25</b>
Лекции (Л)	34	34
Лабораторные работы (ЛР)	34	34
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - <b>самоподготовка</b> (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий; изучение разделов курса (частично) в системе электронного обучения; подготовка к лабораторным и к практическим занятиям; подготовка к рубежному контролю)	<b>39,75</b>	<b>39,75</b>
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Основные сведения о системах передачи сообщений	8	2		2	4
2.	Математическое описание детерминированных сигналов во временной и частотных областях	18	6		6	6
3.	Аналоговые системы передачи сообщений. Модулированные колебания и их спектры	18	6		6	6
4.	Цифровые системы передачи сообщений. Импульсные и импульсно-кодовые виды модуляции сигналов	18	6		6	6
5.	Случайные и шумоподобные сигналы и процессы. Корреляционный анализ случайных сигналов	18	6		6	6

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
6.	Процессы преобразования сигналов в линейных и нелинейных радиоэлектронных цепях систем передачи сигналов	14	4		4	6
7.	Процессы преобразования сигналов в линейных параметрических радиоэлектронных цепях систем передачи сигналов	14	4		4	6
	Итого:	108	34		34	40
	Всего:	108	34		34	40

## 4.2 Содержание разделов дисциплины

- 1. Основные сведения о системах передачи сигналов и сообщений** *Информация, сообщение, сигнал. Обобщенная структурная систем передачи сигналов и сообщений. Принципы генерирования, модуляции, передачи на расстояние и демодуляции сигналов. Структура, параметры и характеристики основных систем передачи информации на расстояние. Общие понятия о телекоммуникационных сетях и системах. Эталонная модель взаимодействия открытых систем. Системы связи. Линии связи. Основные параметры и характеристики систем связи.*
- 2. Математическое описание детерминированных сигналов во временной и частотных областях.** *Классификация сигналов. Аналоговые, дискретные и цифровые сигналы. Гармонические колебания и их представление во временной и частотной областях. Представление периодической функции рядом Фурье в частотной области. Спектр периодической последовательности видеосигналов. Определения нормы и энергии сигнала, скалярного произведения и свертки двух сигналов во временной и частотных областях. Спектр произведения двух сигналов (теорема о свертке спектров). Обобщенная формула Рэлея. Спектр свертки двух сигналов. Метод обобщенной функции для определения спектров неинтегрируемых сигналов. Примеры определения спектров неинтегрируемых сигналов*
- 3. Аналоговые системы передачи сообщений. Модулированные колебания и их спектры.** *Общие сведения об аналоговых системах передачи информации. Принцип амплитудной модуляции. Сигналы с однотоновой амплитудной модуляцией. Амплитудная модуляция при сложном модулирующем сигнале. Балансная амплитудная модуляция. Однополосная амплитудная модуляция. Амплитудно – манипулированные сигналы. Сигналы с угловой модуляцией во временной области. Частотная модуляция. Фазовая модуляция. Сравнение параметров радиосигналов с частотной и фазовой модуляциями.*
- 4. Цифровые системы передачи сообщений. Импульсные и импульсно-кодовые виды модуляции сигналов.** *Общие сведения о цифровых системах передачи информации и цифровой обработке сигналов. Дискретизация и квантование аналогового сигнала. Виды импульсной и импульсно-кодовой модуляции. Формулирование теоремы отсчетов Котельникова. Описание дискретных сигналов во временной области. Описание дискретных сигналов в частотной области. Принципы аналого-цифрового и цифро-аналогового преобразования сигналов в цифровых системах.*
- 5. Случайные и шумоподобные сигналы и процессы.** *Корреляционный анализ случайных сигналов. Определения случайного процесса. Функциональные характеристики случайного процесса. Числовые характеристики случайного процесса. Корреляционная и ковариационная функции случайных сигналов. Стационарные случайные процессы. Свойство эргодичности случайного процесса. Спектральные плотности реализаций. Свойства случайной спектральной плотности. Спектральная плотность мощности стационарного случайного процесса.*

*Связь между корреляционной функцией и спектральной плотностью мощности стационарного эргодического случайного процесса Теорема Винера-Хинчина. Односторонний спектр мощности. Интервал корреляции. Эффективная ширина спектра. Белый шум.*

6. **Процессы преобразования сигналов в линейных и нелинейных радиоэлектронных цепях систем передачи сигналов.** *Общие сведения о линейных и нелинейных цепях. Процессы преобразования сигналов в линейных цепях. Аппроксимация ВАХ НЭ степенным полиномом. Кусочно – линейная аппроксимация ВАХ НЭ. Получение амплитудно–модулированных колебаний. Преобразование частоты сигнала. Нелинейное резонансное усиление и умножение частоты. Амплитудное, частотное и фазовое детектирование. Процессы преобразования сигналов в линейных параметрических радиоэлектронных цепях.*
7. **Процессы преобразования сигналов в линейных параметрических радиоэлектронных цепях систем передачи сигналов .** *Принцип преобразования сигналов в линейных параметрических цепях. Прохождение сигнала через резистивную параметрическую цепь. Преобразование частоты в цепи с варикапом. Частотная модуляция с применением варикапа.*

### 4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	2	Изучение руководства пользователя Mathcad применительно к моделированию радиосигналов	2
2	3	Изучение параметров и математического описания основных детерминированных радиосигналов	6
3	4	Спектральный анализ детерминированных периодических и непериодических радиосигналов	8
4	5	Изучение параметров и спектров случайных сигналов	6
5	6	Изучение параметров и характеристик линейных и нелинейных цепей	6
6	7	Изучение параметров и характеристик линейных параметрических цепей	4
		Итого:	34

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Плаксиенко, В. С. Методы передачи сообщений : учебное пособие : [16+] / В. С. Плаксиенко, Н. Е. Плаксиенко ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2020. – 93 с. : ил., табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612252> (дата обращения: 10.04.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2955-1. – Текст : электронный
2. Плаксиенко, В. С. Основы приема и обработки сигналов : учебное пособие / В. С. Плаксиенко, Н. Е. Плаксиенко ; Южный федеральный университет. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. – Часть 1. – 73 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493268> (дата обращения: 10.04.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-1926-2. – Текст : электронный.
3. Современные информационные каналы и системы связи : учебник / В. А. Майстренко, А. А. Соловьев, М. Ю. Пляскин, А. И. Тихонов ; Омский государственный технический

университет, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), Академия военных наук Российской Федерации. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 452 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493441> (дата обращения: 20.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2458-2. – Текст : электронный.

4. Акулиничев, Ю.П. Теория радиосвязи: учебное пособие / Ю.П. Акулиничев, А.С. Бернгардт; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Кафедра радиотехнических систем. - Томск : ТУСУР, 2015. - 194 с. : схем. - Библиогр.: 181-182. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480588>
5. Современные радиоэлектронные средства и технологии информационной безопасности / В. А. Майстренко, А. А. Соловьев, М. Ю. Пляскин, А. И. Тихонов ; Омский государственный технический университет, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), Академия военных наук Российской Федерации. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 356 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493442> (дата обращения: 20.04.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2554-1. – Текст : электронный.

## 5.2 Дополнительная литература

1. Плаксиенко, В. С. Радиоприемные устройства и телевидение : учебное пособие : [16+] / В. С. Плаксиенко, Н. Е. Плаксиенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 100 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561229> (дата обращения: 10.04.2024). – Библиогр.: с. 95-96 – ISBN 978-5-9275-2955-1. – Текст : электронный.
2. Мелихов, С. В. Введение в профиль «Системы мобильной связи» : учебное пособие / С. В. Мелихов, И. А. Колесов. – Томск : ТУСУР, 2016. – 156 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480883> (дата обращения: 10.04.2024). – Библиогр.: с. 106-107. – Текст : электронный.
3. Современные информационные каналы и системы связи : учебник / В. А. Майстренко, А. А. Соловьев, М. Ю. Пляскин, А. И. Тихонов ; Омский государственный технический университет, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), Академия военных наук Российской Федерации. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 452 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493441> (дата обращения: 10.04.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2458-2. – Текст : электронный.
4. Основы инфокоммуникационных технологий : теория телетрафика : учебное пособие / Е. Д. Бычков, В. А. Майстренко, О. Н. Коваленко, Д. Н. Коваленко ; под ред. В. А. Майстренко ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 156 с. : граф., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493271> (дата обращения: 10.04.2024). – Библиогр.: с. 130-131. – ISBN 978-5-8149-2433-9. – Текст : электронный.
5. Современные радиоэлектронные средства и технологии информационной безопасности / В. А. Майстренко, А. А. Соловьев, М. Ю. Пляскин, А. И. Тихонов ; Омский государственный технический университет, Сибирский государственный автомобильно-дорожный университет (СибАДИ), Академия военных наук Российской Федерации. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. – 356 с. : табл., граф., схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493442> (дата обращения: 10.04.2024). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8149-2554-1. – Текст : электронный.
6. Нефедов, В. И. Основы радиоэлектроники и связи [Текст] : учеб. для вузов / В. И. Нефедов.- 3-е изд., испр. - М. : Высш. шк., 2005. - 510 с. - Библиогр.: с. 499. - Предм. указ.: с. 503-508. - ISBN 5-06-004274-X.

7. Баскаков, С. И. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : учеб. для вузов / С. И. Баскаков.- 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 2003. - 462 с. : ил - ISBN 5-06-003843-2.
8. Каганов, В. И. Радиотехнические цепи и сигналы [Текст] : лаб. компьютеризир. практикум: учеб. пособие для сред. проф. образования / В. И. Каганов. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004. - 155 с. : ил. - ISBN 5-93517-163-5
- Иванов, М. Т. Теоретические основы радиотехники [Текст] : учеб. пособ / М. Т. Иванов, А. Б. Сергиенко, В. Н. Ушаков; под ред. В. Н. Ушакова.- 2-е изд., стер. - М. : Высш. шк., 2008. - 306 с. : ил. - Библиогр.: с. 303. - ISBN 978-5-06-004047-0.
9. Сомов, А. М. Распространение радиоволн и антенны спутниковых систем связи [Текст] : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности "Информационная безопасность телекоммуникационных систем" / А. М. Сомов. - Москва : Горячая линия-Телеком, 2018. - 456 с. : ил. - Библиогр.: с. 449-452. - ISBN 978-5-9912-0416-3.

### 5.3 Периодические издания

Радио : журнал. - М. : Агентство "Роспечать".

Радиотехника : журнал. - М. : Агентство "Роспечать".

Радиотехника и электроника : журнал. - М. : Академиздатцентр "Наука" РАН.

Электроника: наука, технология, бизнес : журнал. - М. : Агентство "Роспечать".

### 5.4 Интернет-ресурсы

- |   |  |
|---|--|
| <a href="http://window.edu.ru/window/catalog">http://window.edu.ru/window/catalog</a> | - единое окно доступа к образовательным ресурсам                           |
| <a href="http://www.electronics.ru">http://www.electronics.ru</a>                     | - сайт научно-технического журнала Электроника : Наука, Технология, Бизнес |
| <a href="http://www.kit-e.ru">http://www.kit-e.ru</a>                                 | - сайт журнала «Компонеты и технологии»                                    |
| <a href="http://www.chipinfo.ru">http://www.chipinfo.ru</a>                           | - сайт Электронные компоненты и радиодетали для радиолюбителей             |
| <a href="http://www.analog.com.ru">http://www.analog.com.ru</a>                       | - сайт компании «Analog Devises»   |
| <a href="http://eldigi.ru">http://eldigi.ru</a>                                       | – сайт по микроконтроллерам и разработке электроники на микроконтроллерах. |
| <a href="http://www.microchip.com">http://www.microchip.com</a>                       | - сайт компании «Microchip Technology Inc.»                                |
| <a href="http://www.altera.com">http://www.altera.com</a>                             | - сайт компании «Altera»   |
| <a href="http://www.gaw.ru">http://www.gaw.ru</a>                                     | - сайт «Справочник по электронным компонентам»                             |
| <a href="http://www.argussoft.ru">http://www.argussoft.ru</a>                         | - сайт компании «Аргуссофт Компани», поставщика электронных компонент      |

### 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

5.5.1 Операционная система Microsoft Windows.

5.5.2 Пакет настольных приложений Microsoft Office.

5.5.3 Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач PTC MathCAD 14.0 - English.

5.5.4 Государственные стандарты [Электронный ресурс]: база данных /. – Режим доступа : <https://docplan.ru/list0.htm>, свободный. – Загл. с экрана



## **6 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения лабораторных занятий используется компьютерный класс и лаборатория, содержащая лабораторные стенды с комплектами специальных стендов (5 рабочих мест).

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.