### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Передающие и приемные устройства железнодорожной радиосвязи

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Радиотехнические системы на

железнодорожном транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

D подписи: 2017

Подписал: заместитель руководителя Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 20.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

- изучение современного состояния и тенденций развития передающих и приемных устройств железнодорожной радиосвязи;
- формирование компетенций, обеспечивающих решение прикладных задач профессиональной деятельности.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение обучающимися знаний в области архитектур, элементной базы, характеристик и маршрута проектирования передающих и приемных устройств.
- получение навыков расчета основных параметров современных передающих и приемных устройств.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ПК-10** - Способен разрабатывать, проектировать и эффективно применять на железнодорожном транспорте устройства аналоговой и цифровой радиосвязи.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Знать:

классификацию сигналов, спектрального представления сигналов и шумов, основных этапов и методов обработки сигналов в приёмопередающей аппаратуре, элементною базу приемопередающих устройств.

#### Уметь:

проводить расчёты основных параметров радиотехнической аппаратуры.

#### Владеть:

навыками применении методов радиотехники для решения задач профессиональной деятельности.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

T.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 44 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Назначение радиопередающих и радиоприемных устройств в системах радиосвязи.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Основная структурная схема систем радиосвязи.		
	Классификация радиопередающих устройств, основные характеристики, обобщенная		
	функциональная схема. Классификация радиоприемных устройств, основные характеристики,		
	обобщенная функциональная схема.		
2	Назначение, основные параметры и области применения автогенераторов.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Назначение, основные параметры и области применения синтезаторов частот. Аналоговые,		

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	цифровые и синтезаторы частот на устройствах поверхностно-акустических волн. Косвенные и прямые методы синтеза частот. Методы получения частот эталонных колебаний для синтезаторов частот.	
3	Методы аналоговой и цифровой модуляции сигналов в РПДУ.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Основные структурные схемы модуляторов (AM, ФМ, ЧМ). Сравнительный анализ различнь типов модуляции. Методы аналоговой и цифровой демодуляции сигналов в РПРУ. Сравните.	
	анализ различных типов демодуляторов.	
4	Назначение, основные параметры и принцип работы преобразователей частоты.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Основные структурные схемы преобразователей частоты. Современная электронная компонентная база маломощных узлов радиоприемных и радиопередающих устройств в системах радиосвязи.	
5	Назначение, основные параметры и области применения клистронных	
	автогенераторов.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Основные характеристики и принцип действия умножителей частоты и автогенераторов на	
	пролетных и отражательных клистронах. Автогенераторы и усилители на лампах бегущей волны.	
6	Особенности использования лазеров и квантовых генераторов в устройствах связи	
	оптического диапазона волн.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Автогенераторы СВЧ на магнетронах. Сравнительный анализ устройств формирования сигналов	
	СВЧ диапазона.	
7	Предельные значения для приёмопередающих устройств.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Динамический диапазон, шум, электромагнитные помехи. Когерентный и некогерентный приём.	
	Спектральная маска сигнала.	
8	Каскадное включение блоков.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Коэффициент шума. Приведенный ко входу шум. Специальные виды шума. Дробный шум, фликкер-шум, 1/f шум.	
9	Характеристики радиочастотных блоков.	
,	Рассматриваемые вопросы:	
	Интермодуляционные составляющие. Точки IP3, db1. Методы подавления паразитных гармоник.	
10	Основные структурные схемы передатчиков.	
10	Рассматриваемые вопросы:	
	Прямой цифровой синтез. Квадратурные схемы. Усилители мощности. Предыскажения в	
	усилителях мощности.	
11	Основные структурные схемы приёмников.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Приемники прямого усиления, супергетеродинные приемники. Схемы с двухкратным переносом.	
	Архитектуры zeroIF, lowIF, схемы Вивера и Хартли.	
12	Элементная база для приёмопередающих устройств.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Колебательные контуры в составе радиотехнических устройств. Добротность.	
13	Применение операционных усилителей в составе радиотехнических устройств	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Аналогово-цифровое и цифро-аналоговое преобразование сигналов. Обработка сигналов в	
	цифровом виде. Полосовая дискретизация.	

$N_{\underline{0}}$	Tovozywa wakuwawa wa payagywii / magyaa aa tanwaywa		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
14	Типовые транзисторные схемы в составе радиотехнических устройств.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Токовые зеркала, усилители с общим эмиттером, общей базой, общим коллектором.		
15	Способы и принципы увеличения помехоустойчивости в системах радиосвязи.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Способы увеличения динамического диапазона ППУ. Методы увеличения частотной		
	избирательности в ППУ.		
16	Принципы формирования критериев.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	Принципы формирования критериев эффективности проектируемых ППУ для систем		
	железнодорожной радиосвязи.		

## 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование поборатории у работ / краткое сопержание	
$\Pi/\Pi$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Исследование модели приемопередатчика с амплитудной модуляций.	
2	Исследование модели приемопередатчика с частотной модуляций.	
3	Сравнение когерентных и некогерентных приемников.	
4	Исследование уровня подавления зеркального канала в супергетеродинных	
	приемника.	
5	Исследование ФАПЧ.	
6	Исследование классов усилителей мощности.	
7	Исследование интермодуляционных искажений.	
8	Расчет энергетического потенциала радиолинии с учетом характеристик реальной	
	ЭКБ.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа со справочной и специальной литературой.
2	Подготовка к лабораторным занятиям.
3	Работа с лекционным материалом.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Зырянов, Ю. Т. Радиоприемные устройства в системах радиосвязи: учебное пособие для вузов / Ю. Т. Зырянов, В. Л. Удовикин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 320 с. — ISBN 978-5-507-44923-1.	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/249854 (дата обращения: 20.06.2024).
2	Травин, Г. А. Основы схемотехники телекоммуникационных устройств / Г. А. Травин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 216 с. — ISBN 978-5-507-45435-8.	Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269903 (дата обращения: 20.06.2024).

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http/library.miit.ru);

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);

Электронно-библиотечная система «Intermedia» (http://www.intermediapublishing.ru/);

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/);

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»— http://www.znanium.com/

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- 1. Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение MathCad, а также программные продукты общего применения
- 2. Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- 3. Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сети INTERNET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сети INTERNET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; компьютеры.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции);

микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 7 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

## Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Системы управления транспортной инфраструктурой»

А.С. Волков

Согласовано:

Директор О.Н. Покусаев

Заместитель руководителя О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов