### 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)

#### Теория передачи сигналов

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети

железнодорожного транспорта

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)

ID подписи: 21905

Подписал: заведующий кафедрой Антонов Антон

Анатольевич

Дата: 19.06.2025

### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Теория передачи сигналов» являются обучение общим принципам и основным методам формирования, преобразования и передачи сообщений по каналам систем железнодорожной автоматики и связи

Задачи: изучение способов повышения помехоустойчивости передачи сигналов и реализации оптимального приема в условиях действия шума.

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ПК-1** - Способен организовывать и выполнять работы (технологические процессы) по монтажу, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации объектов системы обеспечения движения поездов на основе знаний об особенностях функционирования её основных элементов и устройств, а так же правил технического обслуживания и ремонта.

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

#### Знать:

- современные технологии проектирования и монтажа электрических и оптических линий связи
  - методы построения аналоговых и цифровых систем передачи сигналов;
- методы расчета параметров передачи линий связи и параметров взаимных влияний между ними, передаточных характеристик электрических и волоконно-оптических линий связи

#### Уметь:

- использовать нормативные документы и основных положений по организации сетей оперативно-технологической телефонной связи, основы организации и функционирования современной общеевропейской системы подвижной связи, основы организации связи для вертикали управления перевозками

#### Владеть:

- навыком применения в производственной деятельности нормативные документы по качеству и безопасности технологических процессов, руководствуется требованиями по безопасности движения поездов;

- методами технического обслуживания аппаратуры ОТС и обеспечения бесперебойности связи

транспорта

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№4	№5	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	160	80	80	
В том числе:				
Занятия лекционного типа	80	48	32	
Занятия семинарского типа	80	32	48	

- 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 164 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.

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Общие сведения о теории передачи сигналов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация сигналов;	
	- описание случайных сигналов;	
	- законы распределения вероятностей;	
	- клакссификация случайных процессов.	
2	Основы теории модулированных сигналов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация видов модуляции	
	- дискретные виды модуляции	
	- аналого-импульсные виды модуляции	
	- аналоговые виды модуляции	
	- импульсно-кодовая модуляция (ИКМ), теорема Котельникова	
3	Показатели качества передачи информации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- текущая погрешность, приведенная дисперсия текущей погрешности;	
	- погрешность интерполяции, погрешность квантования, суммарная погрешность;	
	- вероятность ошибки, вероятность аномальной погрешности.	
4	Количественная теория информации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- определение количества информации	
	- определение и свойства энтропии дискретного источника информации	
	- пропускная способность дискретного канала	
	- дифференциальная энтропия	
	- пропускная способность непрерывного канала, формула Шеннона	
5	Основы кодирования	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- классификация методов кодирования, основные определения	
	- линейное кодирование - помехоустойчивое кодирование	
	- помехоустоичивое кодирование - статистическое кодирование	
6	Помехи и типы искажений в системах передачи информации	
"		
	Рассматриваемые вопросы: - текущая погрешность, приведенная дисперсия текущей погрешности;	
	- текущая погрешность, приведенная дисперсия текущей погрешности, - погрешность интерполяции, погрешность квантования, суммарная погрешность;	
	- вероятность ошибки, вероятность аномальной погрешности.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
7	Основы оптимального приема	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- критерии оптимальности;	
	- оптимальный приемник для полностью известных сигналов;	
	- оптимальный приемник при действии негауссовских помех;	
	- квадратурный приемник;	
	- системы синхронизации.	
8	Основы теории оптимальной фильтрации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- виды оптимальной фильтрации;	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
$\Pi/\Pi$	тематика лекционных занятии / краткое содержание	
	- алгоритм оптимальной линейной фильтрации;	
	- оценка параметров оптимальных линейных фильтров;	
9	Теория обнаружения сигналов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- критерий обнаружения сигналов (Неймана-Пирсона);	
	- алгоритм обнаружения сигналов при действии гауссовского шума;	
	- оценка вероятностей пропуска и ложного обнаружения сигналов.	
10	Помехоустойчивость цифровых систем передачи информации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- помехоустойчивость приемника доскретных сигналов;	
	- помехоустойчивость импульсно-кодовой модуляции (ИКМ);	
	- помехоустойчивость дифференциально-импульсно-кодовой модуляции (ДИКМ).	
11	Теория разделения каналов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- системы с частотным разделением каналов	
	- системы с кодовым разделением каналов	
	- системы с временным разделением каналов	
12	Классификация способов многостанционного доступа	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- системы с закрепленными за абонентами каналами связи;	
	- системы со свободным доступом абонентов к общему частотному ресурсу (транкинг);	
	- системы с пространственно-разнесенным повторным использованием частот.	
13	Технология OFDMA	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- модуляция на ортогональных поднесущих;	
	- распараллеливание цифровых потоков;	
	- динамическое перераспределение общего частотно-временного ресурса.	
14	Квадратурная модуляция КАМ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- алгоритм квадратурной модуляции;	
	- структурная схема модулятора КАМ;	
	- структурная схема демодулятора КАМ.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование наборатории и работ / краткое сопержание	
$\Pi/\Pi$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Модулированные сигналы	
	В ходе выполнения лабораторной работы студент проходит изучение изменений модулируемого	
	сигнала в дискретных видах модуляции (манипуляциях)	
2	Спектры сигналов	
	В ходе выполнения лабораторной работы студент изучает спектры дискретных и модулированных	
	сигналов	
3	Помехи	
	В ходе выполнения лабораторной работы студент изучает гауссовские и негауссовсукие помехи	

$N_{\underline{0}}$		
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
4	Приемник амплитудно-манипулированных сигналов АМн	
	В ходе выполнения лабораторной работы студент изучает работу оптимального приемника амплитудно-манипулированных сигналов	
5	Приемник частотно-манипулированных сигналов ЧМн	
	В ходе выполнения лабораторной работы студент изучает работу оптимального приемника ЧМн сигналов	
6	Приемник частотно-манипулированных сигналов ЧМн	
	В ходе выполнения лабораторной работы студент изучает работы оптимального приемника	
	частотно-манипулированных сигналов	
7	Приемник фазо-манипулированных сигналов ФМн	
	В ходе выполнения лабораторной работы студент изучает работу оптимального приемника фазо-	
	манипулированных сигналов	
8	Приемник относительно фазо-манипулированных сигналов ОФМн	
	В ходе выполнения лабораторной работы студент изучает работу оптимального приемника	
	относительно фазо-манипулированных сигналов	
9	Блок нелинейного преобразования БНП	
	В ходе выполнения лабораторной работы студент изучает работу блока нелинейного	
	преобразования и подавление негауссовских помех на входе оптимального приемника	
10	Помехоустойчивость оптимального приемника	
	В ходе выполнения лабораторной работы студент рассчитывает вероятность ошибки при приеме	
	элементарного импульса для разных видов модуляции при воздействии гауссовских и	
	негауссовских помех	

### Практические занятия

	практические занятия
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Дискретные виды модуляции
	В результате выполнения практического задания студент узнает основы дискретных видов
	модуляции
2	Аналогово-импульсная модуляция
	В результате выполнения практического задания студент узнает особенности аналогово-
	импульсной модуляции
3	Теория оптимального приема
	В результате выполнения практического задания студент узнает особенности теории оптимального
	приема
4	Преобразование Винера-Хинчина
	В результате выполнения практического задания студент изучает преобразование Винера-Хинчина
5	Теорема Котельникова
	В результате выполнения практического задания студент узнает назначение теоремы Котельникова
6	Количественная теория информации
	В результате выполнения практического задания студент узнает, что такое количественная мера
	информации (бит), определения пропускной способности дискретного и непрерывного каналов
7	Помехоустойчивость оптимального приемника
	В результате выполнения практического задания студент узнает особенности расчета вероятности
	ошибки при приеме элементарного импульса
8	Теория разделения каналов
	В результате выполнения практического задания студент узнает способы уплотнения
	направляющих систем по времени, частоте и динамическому диапазону

### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы
п/п	Вид самостоятельной расоты
1	Изучение дополнительной литературы
2	Подготовка к лабораторным работам
3	Подготовка к практическим занятиям
4	Выполнение курсового проекта.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Расчет характеристик сигналов с импульсно-кодовой модуляцией и разработка структурной схемы модема цифровой системы передачи.

Варианты заданий

No

п/п Вид модуляции

АМн, ЧМн, ФМн, ОФМн Позиционность кода а Тип помехи

С Вид интерполяции

Ступечатая (ступ), линейная (лин), квадратичная (квад) Степень полинома Баттерворта К

1 АМн 2 1 ступ?

2 ЧМн 4 2 лин 1

3 ФМн 2 3 квад 2

4 ОФМн 4 4 ступ?

5 АМн 2 5 лин 1

6 ЧМн 4 1 квад 2

7 ФМн 2 2 ступ?

8 ОФМн 4 3 лин 1

9 АМн 2 4 квад 2

10 ЧМн 4 5 ступ?

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Теория передачи сигналов на железнодорожном транспорте Горелов Г.В., Фомин А.Ф., Волков А.А., Котов В.К. Учебник М., Транспорт - 282c ISBN: 5-277-02229-5, 2001	https://djvu.online/file/DVOMNo2qNspoX
1	Теория передачи сигналов Кловский Д.Д. Зюко А.Г. Назаров М.В. Финк Л.М. Связь - 288 с ISBN: 0325-БН2-12122018-43, 1980	https://djvu.online/file/deAtj8yBKgMvn

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1.http://www.pilab.ru Радиотехнические цепи и сигналы. Учебнометодический комплекс.
- 2. http://www.semam.ru Учебное пособие по теории электрической связи.
  - 3. www.majarentals com Цифровая обработка сигналов. Курс лекций.
- 4. www.the-art-of-ecc.com Компьютерные программы, реализующие основные алгоритмы.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- 1.Пакет программ математического моделирования Matlab 7,0 для выполнения лабораторных и практических работ, курсового проекта по преобразованию и обработке сигналов.
  - 2. Пакет программ MMANA-GAL
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная лаборатория теории передачи сигналов, оборудована 12 комплектами лабораторных стендов, локальной вычислительной сетью, объединяющей 12 рабочих ПЭВМ и одну управляющую ПЭВМ, мультимедийную электронную доску.

## 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 4 семестре.

Курсовой проект в 5 семестре.

Экзамен в 5 семестре.

## 10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»

Л.М. Журавлева

доцент, к.н. кафедры «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»

Д.В. Денежкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ

А.А. Антонов

Председатель учебно-методической комиссии

С.В. Володин