

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 - программа специалитета
по специальности
23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,
утвержденной первым проректором ФГАОУ ВО
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 ФГАОУ ВО РУТ
(МИИТ)

ID подписи: 21905

Подписал: заведующий кафедрой Антонов Антон
Анатольевич

Дата: 01.09.2026

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 повышения помехоустойчивости передачи сигналов и реализации их оптимального приема.

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:

готовность применять в профессиональной деятельности 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:

Использует 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, владением навыками и методологией проектирования сетей оперативно-технологической связи, методами технического обслуживания аппаратуры ОТС и обеспечения бесперебойности связи.

Владеть:

Применяет в производственной деятельности нормативные документы по качеству и безопасности технологических процессов, руководствуется

требованиями по безопасности движения поездов; методы обеспечения безопасности и безотказности телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного 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:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№5	№6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	160	96	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа	96	64	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 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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Тема 1 Общие сведения о теории передачи сигналов; немодулированные сигналы
2	Тема 2 Случайные сигналы
3	Тема 3 Законы распределения вероятностей
4	Тема 4 Основы теории модулированных сигналов
5	Тема 5 Классификация видов модуляции
6	Тема 6 Дискретные виды модуляции
7	Тема 7 Аналого-импульсные виды модуляции
8	Тема 8 Аналоговые виды модуляции
9	Тема 9 Импульсно-кодовая модуляция (ИКМ), теорема Котельникова
10	Тема 10 Показатели качества передачи информации
11	Тема 11 Текущая погрешность, погрешность интерполяции, погрешность квантования, суммарная погрешность
12	Тема 12 Вероятность ошибки, вероятность аномальной погрешности
13	Тема 13 Количественная теория информации
14	Тема 14 Определение количества информации
15	Тема 15 Определение и свойства энтропии дискретного источника информации
16	Тема 16 Пропускная способность дискретного канала
17	Тема 17 Дифференциальная энтропия
18	Тема 18 Пропускная способность непрерывного канала, формула Шеннона
19	Тема 19 Основы кодирования
20	Тема 20 Классификация методов кодирования, основные определения
21	Тема 21 Линейное кодирование
22	Тема 22 Помехоустойчивое кодирование
23	Тема 23 Статистическое кодирование

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
24	Тема 24 Помехи и типы искажений в системах передачи информации
25	Тема 25 Классификация помех и искажений
26	Тема 26 Методы борьбы с помехами и повышения качества приема информации
27	Тема 27 Основы оптимального приема
28	Тема 28 Критерии оптимальности, оптимальный приемник для полностью известных сигналов
29	Тема 29
30	Тема 30 Квадратурный приемник, системы синхронизации
31	Тема 31 Теория обнаружения сигналов
32	Тема 32 Оптимальная фильтрация
33	Тема 33 Помехоустойчивость систем передачи дискретных сигналов
34	Тема 34 Помехоустойчивость оптимального приемника дискретных сигналов
35	Тема 35 Помехоустойчивость систем передачи с ИКМ
36	Тема 36 Помехоустойчивость систем передачи с ДИКМ
37	Тема 37 Сравнительная характеристика помехоустойчивости систем передачи с ИКМ и ДИКМ
38	Тема 38 Основы теории разделения сигналов
39	Тема 39 Временное разделение каналов
40	Тема 40 Частотное разделение каналов
41	Тема 41 Кодовое разделение каналов
42	Тема 42 Многостанционный доступ в современных системах передачи информации

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Лабораторная работа 1 Изучение изменений модулируемого сигнала в дискретных видах модуляции (манипуляциях)

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
2	Лабораторная работа 2 Изучение спектров сигналов
3	Лабораторная работа 3 Изучение помех
4	Лабораторная работа 4 Изучение работы оптимального приемника амплитудно-манипулированных сигналов
5	Лабораторная работа 5 Изучение работы оптимального приемника частотно-манипулированных сигналов
6	Лабораторная работа 6 Изучение работы оптимального приемника фазоманипулированных сигналов
7	Лабораторная работа 7 Исследование помехоустойчивости работы оптимальных приемников АМн, ЧМн, ФМн и ОФМн сигналов

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Практическое занятие 1 Дискретные виды модуляции
2	Практическое занятие 2 Аналогово-импульсная модуляция
3	Практическое занятие 3 Теория оптимального приема
4	Практическое занятие 4 Преобразование Винера-Хинчина
5	Практическое занятие 5 Теорема Котельникова
6	Практическое занятие 6 Теория информации
7	Практическое занятие 7 Импульсно-кодовая модуляция
8	Практическое занятие 8 Шумоподобные сигналы
9	Практическое занятие 9 Многоканальные системы
10	Практическое занятие 10

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Аналоговые виды модуляции
2	Углубленная проработка по заданию преподавателя материала по теме «Количественная теория информации» с использованием эл. библиотеки каф.
3	Углубленная проработка по заданию преподавателя материала по теме «Основы кодирования» с использованием эл. библиотеки каф.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
4	Углубленная проработка по заданию преподавателя материала по теме «Помехи и типы искажений в системах передачи информации» с использованием эл. библиотеки каф.
5	Углубленная проработка по заданию преподавателя материала по теме «Основы оптимального приема» с использованием эл. библиотеки каф.
6	Выполнение курсового проекта.
7	Подготовка к промежуточной аттестации.
8	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.

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

№ 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 - 282с. , 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. , 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. Учебно-методический 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 работает на 486DX25 с ОЗУ 8 Мб и разрешением монитора 800х600. ОС Win95 или выше. Программа работает в среде Windows.

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 5 семестре.

Курсовой проект в 5 семестре.

Экзамен в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

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

Л.М. Журавлева

ассистент кафедры «Автоматика,
телемеханика и связь на
железнодорожном транспорте»

Д.В. Денежкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ

А.А. Антонов

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова