

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Электроэнергетика транспорта»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Теория передачи сигналов»**

Специальность:	23.05.05 – Системы обеспечения движения поездов
Специализация:	Электроснабжение железных дорог
Квалификация выпускника:	Инженер путей сообщения
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2019

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

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, повышения помехоустойчивости передачи сигналов и реализации их оптимального приема.

Дисциплина «Теория передачи сигналов» обеспечивает владение студентами компетенциями, приобретение ими знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Теория передачи сигналов" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-2	Способен проводить экспертизу и разрабатывать проекты узлов и устройств, технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта в системе электроснабжения железных дорог и метрополитенов, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения
-------	--

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетных единиц (108 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Лекции проводятся в традиционной аудиторной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическими лекционными с использованием интерактивных (диалоговых) технологий. Также возможно использование иллюстративного материала. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям и медиаинтернет ресурсам.

## 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

### РАЗДЕЛ 1

Общие сведения о теории передачи сигналов; немодулированные сигналы

Тема: Случайные сигналы

Тема: Законы распределения вероятностей

### РАЗДЕЛ 2

Основы теории модулированных сигналов

Тема: Классификация видов модуляции

Тема: Дискретные виды модуляции

Тема: Аналого-импульсные виды модуляции

Тема: Аналоговые виды модуляции

Тема: Импульсно-кодовая модуляция (ИКМ), теорема Котельникова

### РАЗДЕЛ 3

Показатели качества передачи информации

Тема: Текущая погрешность, погрешность интерполяции, погрешность квантования, суммарная погрешность

Тема: Вероятность ошибки, вероятность аномальной погрешности

### РАЗДЕЛ 4

Количественная теория информации

Тема: Определение количества информации

Тема: Определение и свойства энтропии дискретного источника информации

Тема: Пропускная способность дискретного канала

Тема: Дифференциальная энтропия

Тема: Пропускная способность непрерывного канала, формула Шеннона

### РАЗДЕЛ 5

Основы кодирования

Тема: Классификация методов кодирования, основные определения

Тема: Линейное кодирование

Тема: Помехоустойчивое кодирование

Тема: Статистическое кодирование

### РАЗДЕЛ 6

Помехи и типы искажений в системах передачи информации

Тема: Классификация помех и искажений

Тема: Методы борьбы с помехами и повышения качества приема информации

Экзамен

### РАЗДЕЛ 7

Основы оптимального приема

Тема: Критерии оптимальности, оптимальный приемник для полностью известных сигналов

Тема: Оптимальный приемник при действии негауссовских помех

Тема: Квадратурный приемник, системы синхронизации

Тема: Теория обнаружения сигналов

Тема: Оптимальная фильтрация

## РАЗДЕЛ 8

Помехоустойчивость цифровых систем передачи информации

Тема: Помехоустойчивость импульсно-кодовой модуляции (ИКМ)

Тема: Помехоустойчивость дифференциально-импульсно-кодовой модуляции (ДИКМ)

## РАЗДЕЛ 9

Теория разделения каналов

Тема: Системы с частотным разделением каналов

Тема: Системы с кодовым разделением каналов

Тема: Системы с временным разделением каналов

Экзамен