

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 бакалавриата
по направлению подготовки
27.03.04 Управление в технических системах,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методы исследований систем управления и передачи информации

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Системы и средства автоматизации
технологических процессов. Для студентов
КНР

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: 04.03.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

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

Задачи: изучение методов 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):

ОПК-1 - Способен анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики;

ОПК-3 - Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности;

ОПК-4 - Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов;

ПК-4 - Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления;

ПК-5 - Способен участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок.

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

Знать:

- методы решения типовых задач управления в технических системах, используя знания, полученные в процессе обучения
- задачи профессиональной деятельности на основе положений
- фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах
- оценку эффективности систем управления
- стандартные программные средства

Уметь:

- грамотно и обоснованно выбирать методы решения вопросов
- применять методы решения типовых задач управления в технических системах
- использовать знания, полученные в процессе обучения
- участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы
- осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов

Владеть:

- методами решения типовых задач управления в технических системах, используя знания, полученные в процессе обучения
- способностью анализировать задачи профессиональной деятельности на основе положений, законов и методов в области естественных наук и математики
- способностью использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности
- способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления
- способностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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 №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	96
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	64	64

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 84 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	Теория передачи сигналов Рассматриваемые вопросы: - общие сведения о теории передачи сигналов - немодулированные сигналы
2	Случайные сигналы Рассматриваемые вопросы: - законы распределения вероятностей - основы теории модулированных сигналов - классификация видов модуляции
3	Дискретные виды модуляции Рассматриваемые вопросы: - аналого-импульсные виды модуляции - аналоговые виды модуляции - импульсно-кодовая модуляция (ИКМ), теорема Котельникова
4	Показатели качества передачи информации Рассматриваемые вопросы: - текущая погрешность, погрешность интерполяции, погрешность квантования, суммарная погрешность - вероятность ошибки, вероятность аномальной погрешности
5	Теория информации Рассматриваемые вопросы: - количественная теория информации - определение количества информации
6	Дискретный источник информации Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- определение и свойства энтропии дискретного источника информации - пропускная способность дискретного канала
7	Энтропия Рассматриваемые вопросы: - дифференциальная энтропия - пропускная способность непрерывного канала, формула Шеннона
8	Основы кодирования Рассматриваемые вопросы: - классификация методов кодирования, основные определения - линейное кодирование

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Модулируемый сигнал 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 проходит изучение спектров сигналов
3	Помехи В ходе выполнения лабораторной работы студент проходит изучение помех
4	Приемник амплитудно-манипулированных сигналов В ходе выполнения лабораторной работы студент проходит изучение работы оптимального приемника амплитудно-манипулированных сигналов
5	Приемник В ходе выполнения лабораторной работы студент изучает работу оптимального приемника относительно фазоманипулированных сигналов

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Частотно-манипулированные сигналы В результате выполнения практического задания студент проходит изучение работы оптимального приемника частотно-манипулированных сигналов
2	Фазоманипулированные сигналы В результате выполнения практического задания студент проходит изучение работы оптимального приемника фазоманипулированных сигналов
3	Относительно фазоманипулированные сигналы В результате выполнения практического задания студент проходит изучение работы оптимального приемника относительно фазоманипулированных сигналов
4	Помехоустойчивость работы оптимальных приемников В результате выполнения практического задания студент производит исследование помехоустойчивости работы оптимальных приемников АМн, ЧМн, ФМн и ОФМн сигналов
5	Системы ТЛС В результате выполнения практического задания студент изучает пропускную способность телекоммуникационных систем

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Цифровые системы передачи Крухмалев В. В., Гордиенко В. Н., Моченов А. Д. Учебник Горячая линия-Телеком - 376 с. - ISBN: 978-5- 9912-0226-8 , 2012	https://znanium.ru/catalog/document?id=178535
2	Теория информации. Хранение и передача данных Иванова С. М., Ильиченкова З. В. Учебное пособие РТУ МИРЭА., — 75 с. , 2022	https://e.lanbook.com/book/256583

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

1. Научная электронная библиотека www.elibrary.ru
2. Научно-техническая библиотека МИИТа www.library.miit.ru
3. Информационно-справочная система по железнодорожной автоматике www.scbist.com
4. Поисковые системы Yandex, Google.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Электронная лаборатория MULTISIM.

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

Для освоения дисциплины необходимо наличие учебной аудитории, оснащенной меловой и/или маркерной доской, а также мультимедийными средствами для представления презентаций лекций и демонстрационных практических занятий

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 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