

**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)**

**Системы связи с подвижными объектами**

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 «Системы связи с подвижными объектами» является обучение общим принципам и основным методам организации связи с подвижными объектами на железнодорожном транспорте, методам проектирования устройств и расчета систем и сетей подвижной связи.

Задачи: дисциплина «Системы связи с подвижными объектами» обеспечивает овладение студентами компетенциями, приобретение ими знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом

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

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

**ПК-7** - Способен выполнять работы на производственном участке железнодорожной электросвязи по эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и модернизации устройств и элементов телекоммуникационных систем и сетей. Способен осуществлять анализ и контроль качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и модернизации устройств и элементов ТСС. Способен использовать нормативно-технические документы и технические средства для диагностики технического состояния телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта; выполнять технологические операции, связанные с безопасностью и управлением движением поездов,;

**ПК-8** - Способен разрабатывать (в том числе с применением методов компьютерного моделирования) проекты телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта; технологических процессов производства, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта, систем технологического оснащения производства в области ТСС;

**ПК-9** - Способен выполнять работы, а также управлять технологическими процессами выполнения работ по эксплуатации, техническому обслуживанию, монтажу, испытаниям, текущему ремонту и модернизации телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта на основе знаний об особенностях функционирования аппаратуры телекоммуникационных систем и сетей, её основных элементах, а также при использовании правил технической эксплуатации, технического

обслуживания, ремонта и производства телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта.

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

**Знать:**

- общие принципы построения современных систем связи с подвижными объектами
- понятия, определения, термины теории обработки сигналов в системах связи с подвижными объектами
- основы теории обработки сигналов в системах связи с подвижными объектами

**Уметь:**

- применять теоретические положения теории цепей
- применять теоретические теории передачи сигналов при расчете параметров систем связи с подвижными объектами
- оценивать качество передачи

**Владеть:**

- методами расчета основных характеристик систем связи с подвижными объектами
- методами расчета основных характеристик сетей связи
- навыками применения на практике основ в области систем связи с подвижными объектами

**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:**

| Тип учебных занятий                                       | Количество часов |            |
|-----------------------------------------------------------|------------------|------------|
|                                                           | Всего            | Семестр №8 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 84               | 84         |
| В том числе:                                              |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 28               | 28         |

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 24 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.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | <p>Основные принципы реализации цифровых систем сухопутной подвижной радиосвязи</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение на железнодорожном транспорте систем связи с подвижными объектами</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 2        | <p>Расчет сетей связи с подвижными объектами с учетом требований электромагнитной совместимости</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- расчет сетей станционной радиосвязи диапазона метровых волн.</li> <li>- расчет дальности связи в сетях поездной радиосвязи ПРС-С, ПРС-Д</li> <li>- расчет линии поездной радиосвязи стандартов IEEE 802.11 и TETRA с применением триаксального излучающего кабеля</li> <li>- расчет дальности связи в сетях поездной радиосвязи стандарта TETRA</li> </ul> |
| 3        | <p>Общие положения. Поездная радиосвязь</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- станционная связь с подвижными объектами</li> <li>- ремонтно-оперативная радиосвязь</li> <li>- служебно-оперативная радиосвязь</li> <li>- пассажирская радиосвязь</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                       |
| 4        | <p>Многостанционные системы</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы многостанционного доступа FDMA, TDMA, CDMA..</li> <li>- обработка речи в цифровых системах сухопутной подвижной радиосвязи</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 5        | <p>Способы использования частотного ресурса</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | - классификация и стандарты систем связи с подвижными объектами<br>- транкинговые системы.                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 6        | <b>Сотовые системы</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- системы беспроводного широкополосного доступа<br>- системы персонального радиовызыва                                                                                                                                                                                                                    |
| 7        | <b>Проблема электромагнитной совместимости</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- электрические параметры приемопередатчика с угловой модуляцией сухопутной подвижной службы и приемопередатчика беспроводного широкополосного доступа                                                                                                                            |
| 8        | <b>Расчет сетей станционной радиосвязи диапазона метровых волн</b><br>Рассматриваемые вопросы:<br>- расчет дальности связи в сетях поездной радиосвязи ПРС-С, ПРС-Д<br>- расчет линии поездной радиосвязи стандартов IEEE 802.11 и TETRA с применением триаксального излучающего кабеля<br>- расчет дальности связи в сетях поездной радиосвязи стандарта TETRA |

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Лабораторные работы

| №<br>п/п | Наименование лабораторных работ / краткое содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | <b>Измерение параметров приемника</b><br>В ходе выполнения лабораторной работы студент изучает измерение основных параметров приемника радиостанции РВС-1-01                                                                                                                                                                                                                                |
| 2        | <b>Исследование и расчёт основных технических характеристик систем и сетей связи с подвижными объектами (ССПО) и способов их обеспечения</b><br>ознакомиться с частотно-территориальным планированием сетей связи с подвижными объектами, рассчитать основные технические характеристики ССПО и получить навыки оценки электромагнитной совместимости аппаратуры                            |
| 3        | <b>Исследование энергетических показателей ССПО при высокоподнятых антенах и влияния на них параметров земной поверхности</b><br>Оценка энергетических показателей заключается в расчёте уровня мощности сигнала на входе приёмника при различных условиях распространения радиоволн                                                                                                        |
| 4        | <b>Исследование способа формирования радиосигнала и спектра сигнала с квадратурной амплитудной модуляцией</b><br>В работе изучается математическое описание комплексной огибающей радиосигнала с квадратурной амплитудной модуляцией и способ её формирования. Также исследуется функциональная схема устройства, обеспечивающая формирование такого сигнала в современных сотовых системах |
| 5        | <b>Методы помехоустойчивого кодирования</b><br>Принципы помехоустойчивого кодирования сообщений. Понятие помехоустойчивого кода, вес кода, минимальное кодовое расстояние                                                                                                                                                                                                                   |

#### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание                                                                                                                                 |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1        | Приемник<br>В результате выполнения практического задания студент умеет совершать измерение основных параметров приемника радиостанции РВС-1-01                                  |
| 2        | Основы организации систем связи с подвижными объектами<br>изучить основы построения систем связи с подвижными объектами и основ функционирования элементов в системах радиосвязи |
| 3        | Мобильная телефония<br>изучить особенности и знать отличия одного поколения мобильной связи от другого.                                                                          |
| 4        | Трафик и емкость сотовых систем<br>изучить основы повышения емкости и методику оценки числа каналов связи для систем сотовой связи.                                              |
| 5        | Методы многостанционного доступа<br>изучить основы построения систем с различными видами предоставления множественного доступа.                                                  |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы             |
|----------|----------------------------------------|
| 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

1. Применение на железнодорожном транспорте систем связи с подвижными объектами
2. Основные принципы реализации цифровых систем сухопутной подвижной радиосвязи
3. Расчет сетей связи с подвижными объектами с учетом требований электромагнитной совместимости
4. Расчет сетей станционной радиосвязи диапазона метровых волн.
5. Расчет дальности связи в сетях поездной радиосвязи ПРС-С, ПРС-Д.
6. Расчет линии поездной радиосвязи стандартов IEEE 802.11 и TETRA с применением триаксального излучающего кабеля.
7. Расчет дальности связи в сетях поездной радиосвязи стандарта TETRA
8. Подключение и настройка Wi-Fi оборудования.
9. Расчет сетей железнодорожной радиосвязи с использованием ЭВМ

## 10. Измерение основных параметров передатчика радиостанции РВС-1-01.

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

| № п/п | Библиографическое описание                                                                                                             | Место доступа                                                                                             |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1     | Радиотехнические цепи и сигналы. Федосов В. П, Учебное пособие Южный федеральный университет - 282 с. - ISBN: 978-5-9275-2481-5 , 2017 | <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=339788">https://znanium.ru/catalog/document?id=339788</a> |
| 2     | Подвижная радиосвязь Шелухин О. И. Монография Горячая линия-Телеком - 512 с. - ISBN: 978-5-9912-0250-3 , 2012                          | <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=150599">https://znanium.ru/catalog/document?id=150599</a> |

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

Поисковые системы Yandex, Mail.

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

Пакет программ MMANA-GAL работает на 486DX25 с ОЗУ 8 Мб и разрешением монитора 800x600. ОС Win95 или выше. Программа работает в среде Windows. Необходимый объем ОЗУ: для 1024 точек — 8 Мб, для 2048 — 32 Мб, для 4096 — 128 Мб, для 8192 — 512 Мб

Пакет программ математического моделирования Matlab 7.0 для выполнения лабораторных работ по преобразованию и обработке сигналов.

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

Учебная лаборатория систем связи с подвижными объектами, оборудована четырьмя радиостанциями, установки промышленного телевидения, Wi-Fi оборудования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Курсовой проект в 8 семестре.

Экзамен в 8 семестре.

## **10. Оценочные материалы.**

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

Авторы:

А.П. Богачев

Согласовано:

Заведующий кафедрой АТСнажТ

А.А. Антонов

Председатель учебно-методической  
комиссии

С.В. Володин