### 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)

#### Проектирование систем железнодорожной радиосвязи

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Радиотехнические системы на

железнодорожном транспорте

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)

D подписи: 2017

Подписал: заместитель руководителя Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 20.06.2024

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

Целью освоения учебной дисциплины «Проектирование систем железнодорожной радиосвязи» является формирование у обучающихся компетенций направленных на овладение базовыми знаниями и приобретение практического навыка проектирования, моделирования, администрирования и технического обслуживания систем железнодорожной радиосвязи.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение обучающимися знаний в области проектирование систем железнодорожной радиосвязи;
- получение навыков проектирования и построения систем радиосвязи на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта;
- получение навыков администрирования систем железнодорожной радиосвязи.
- приобретение обучающимися знаний в области эксплуатации систем интервального регулирования движения поездов и систем мониторинга и управления на высокоскоростном железнодорожном транспорте.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ПК-10** Способен разрабатывать, проектировать и эффективно применять на железнодорожном транспорте устройства аналоговой и цифровой радиосвязи;
- **ПК-12** Способен применять современные стандарты связи FRMCS, DMR для организации систем связи с подвижными объектами на железнодорожном транспорте;
- Способен разрабатывать и ПК-16 эксплуатировать системы, использующие передачу данных ПО радиоканалу, реализации интервального регулирования движения поездов, технологий удаленного мониторинга управления высокоскоростном железнодорожном на транспорте.

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

#### Знать:

стандарты, технологии и принципы проектирования систем железнодорожной радиосвязи; схемы формирования аналоговых и цифровых сигналов и способов их обработки;

современные цифровые стандарты радиосвязи; технологии передачи информации в системах радиосвязи с высокоскоростным движением объектов; влияние специализированных помех на качество работы системы радиосвязи;

современные протоколы и технологии информационного обмена подвижных объектов транспортной инфраструктуры; оборудование и программное обеспечение систем интервального регулирования движения поездов.

#### Уметь:

проводить сравнительный анализ систем радиосвязи и выполнять проектирование и развертывание систем радиосвязи на объектах инфраструктуры железнодорожного транспорта;

организовывать технологические виды железнодорожной радиосвязи; рассчитывать емкость сети радиосвязи и основные целевые параметры систем радиосвязи

организовывать и проектировать системы интервального регулирования движения поездов; системы мониторинга и управления на высокоскоростном железнодорожном транспорте.

#### Владеть:

навыками проектирования и администрирования систем радиосвязи железнодорожного транспорта;

навыками моделирования систем радиосвязи железнодорожного транспорта; моделирование радиоэфира систем радиосвязи железнодорожного транспорта;

навыками основ эксплуатации систем интервального регулирования движения поездов и систем мониторинга и управления на высокоскоростном железнодорожном транспорте; проведения измерений и поверки оборудования систем интервального регулирования движения поездов.

- 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 №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	32	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 44 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.

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
1	Введение в курс		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Классификация систем радиосвязи.		
	- взаимосвязь разделов курса с другими дисциплинами учебного плана.		
2	Типы систем радиосвязи и основные методы организации каналов радиодоступа.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- транкинговые системы радиосвязи;		
	- системы персонального радиовызова;		
	- системы сотовой мобильной радиосвязи.		
3	Основные виды систем радиосвязи железнодорожного транспорта		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- поездная радиосвязь;		
	- станционная радиосвязь;		

№			
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п			
	- ремонтно-оперативная радиосвязь;		
4	- радиосвязь передачи данных.		
4			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- состав, назначение и основные абоненты;		
	- оборудование и аппаратура системы;		
_	- нормы проектирования системы поездной радиосвязи.		
5	Принципы организации систем станционной радиосвязи		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- состав, назначение и основные абоненты;		
	- оборудование и аппаратура системы;		
	- нормы проектирования системы станционной радиосвязи.		
6	Принципы организации систем ремонтно-оперативной радиосвязи		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- состав, назначение и основные абоненты;		
	- оборудование и аппаратура системы, базовые конфигурации;		
	- нормы развертывания системы ремонтно-оперативной радиосвязи.		
7	Базовая модель сети технологической связи железнодорожного транспорта		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- двухуровневая модель сети технологической связи железнодорожного транспорта;		
	- организация первичной сети технологической связи железнодорожного транспорта.		
	- принципы пакетной передачи в сети технологической связи железнодорожного транспорта		
8	Принципы построения аппаратуры систем радиосвязи		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- приемные устройства возимых, носимых и стационарных радиостанций;		
	- передающие устройства возимых, носимых и стационарных радиостанций;		
	- антенны и антенно-фидерные тракты радиостанций.		
9	Стандарт GSM-R		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- подсистема базовых станций;		
	- сетевая подсистема;		
	- частотно-территориальное планирование;		
	- формирование каналов передачи информации и базовые диаграммы установления соединений;		
	- сигнализация в сети;		
1.0	- расчет диаграммы уровней радиотрассы.		
10	Стандарт LTE		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- физические основы радиодоступа и каналобразования LTE.		
	- базовая архитектура сети;		
	- система радиодоступа E-UTRAN;		
	- базовая сеть SAE;		
	- логические элементы MME и UPE; - облачные технологии LTE.		
1 1			
11	Стандарт TETRA		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- базовая модель сети;		
	- коммутация и радиодоступ;		
10	- протоколы и каналобразование радиодоступа.		
12	Стандарт DMR и FRMCS		
	Рассматриваемые вопросы:		

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п		
	- радиоинтерфейс стандарта;	
	- частотный ресурс системы;	
	- принцип развертывания сети.	
13	Принцип проектирования сети радиосвязи на участке железной дороги	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- частотно-территориальное планирование;	
	- расчет дальности радиосвязи в соответствии с моделями распространения радиоволн;	
	- формирование диаграммы уровней передачи радиотрассы;	
	- расчет нагрузки сети;	
	- топологии сети и вопросы структурной надежности.	
14	SDR системы железнодорожной радиосвязи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятия SDR приемника и передатчика;	
	- SDN и протокол Open Flow;	
	- сенсорные сети и радиодоступ IoT.	
15	Сети пятого и шестого поколения систем радиосвязи (5G и 6G)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- требования сетей пятого и шестого поколения;	
	- технология МІМО;	
	- технология beamforming;	
	- технология сетевых слайсов;	
	- технология D2D.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	T. V.	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Проектирование и организация систем технологической радиосвязи	
	- поездная радиосвязь;	
	- станционная радиосвязь;	
	- ремонтно-оперативная радиосвязь;	
	- поездная диспетчерская связь.	
2	Разработка приемопередающей аппаратуры технологической радиосвязи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- разработка передатчика;	
	- разработка приемника;	
	- расчет основных параметров.	
3	Оценка основных энергетических параметров радиолинии	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- спектральная эффективность;	
	- помехоустойчивость;	
	- информационная эффективность.	
4	Исследование моделей распространения радиоволн	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- модель распространения в свободном пространстве;	
	- двулучевая модель распространения;	
	- моделирование системы радиосвязи.	

No			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
5	Применение стандартных моделей распространения на открытом пространстве для		
	проектирования и моделирования систем железнодорожной радиосвязи		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Модель Окамура;		
	- Модель Хата;		
	- Модель COST231–Хата;		
	- Заказные модели;		
	- Модель Ксир-Бертони;		
	- Модель Ли «от зоны к зоне»;		
	- Модель Ли «от точки к точке»;		
	- Модель Уолфиша-Икегами.		
6	Проектирование системы радиосвязи железнодорожного транспорта на основе		
	стандарта GSM-R		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- частотно-территориальное планирование;		
	- расчет энергетических потенциалов радиолинии;		
	- расчет нагрузки;		
	- моделирование роуминга;		
	- моделирование подсистемы базовых станций.		
7	Проектирование системы радиосвязи железнодорожного транспорта на основе		
	стандарта LTE		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- частотно-территориальное планирование;		
	- расчет энергетических потенциалов радиолинии;		
	- расчет нагрузки;		
	- моделирование подсистемы радиодоступа.		
8	Разработка имитационной модели системы радиосвязи на основе стандарта ТЕТКА		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- частотно-территориальное планирование;		
	- расчет энергетических потенциалов радиолинии;		
0	- расчет нагрузки.		
9	Моделирование системы МІМО для систем железнодорожной радиосвязи в		
	условиях сложной помеховой обстановки		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- расчет параметров МІМО;		
	- расчет спектральной эффективности;		
	- оценка помехоустойчивости;		
10	- моделирование на участке железной дороги.  Изологование SDB поможную и пологование.		
10	Исследование SDR приемника и передатчика		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные аппаратные узлы системы		
	- основные программные узлы системы;		
	- операционная система;		
	- прототипирование системы связи SDR.		

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Вид самостоятельной работы
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной расоты
1	Подготовка к практическим занятиям
2	Работа с лекционным материалом
3	Выполнение курсового проекта
4	Работа со справочной
5	Выполнение курсового проекта.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

### 4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

Тема курсового проекта: «Проектирование системы технологической радиосвязи».

Варианты заданий выбирается согласно

исходным данным:

Определить технологическую сеть станционной радиосвязи (диапазон 150 МГц) по последней цифре шифра студента.

- 1 Горочная радиосвязь
- 2 Маневровая радиосвязь
- 3 Радиосвязь пункта технического осмотра (ПТО)
- 4 Радиосвязь пункта коммерческого осмотра (ПКО)
- 5 Радиосвязь объединенной технической конторы (ОТК)
- 6 Радиосвязь вооруженной охраны (ВОХР)
- 7 Радиосвязь механиков СЦБ и связи (ШЧ)
- 8 Радиосвязь поездного диспетчера (ДНЦ)
- 9 Радиосвязь энергодиспетчера (ЭДЦ)
- 0 Радиосвязь локомотивного диспетчера (ТНЦ)

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Шмытинский В.В. Глушко В.П.	https://umczdt.ru/books/1194/230293/
	Многоканальная связь на железнодорожном	

	транспорте. Учебное пособие УМЦ ЖДТ,	
	2019. 464 c. ISBN 978-5-907055-61-2	
2	Колодезная Г.В. Теоретические основы	https://reader.lanbook.com/book/259415
	систем мобильной связи Учебное	
3	Фокин Г.А Планирование систем	https://reader.lanbook.com/book/180124#3
	мобильной связи. Учебное пособие	
	СПбГУТ, 2017. 100 с. ISBN 978-5-89160-	
	159-8	

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

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http/library.miit.ru);

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам;

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/);

Электронно-библиотечная система «Intermedia» (http://www.intermediapublishing.ru/);

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» (http://www.book.ru/);

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM»— http://www.znanium.com/

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- 1. Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение MathCad, а также программные продукты общего применения
- 2. Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- 3. Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: Microsoft Office 2003 и выше.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуется:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сети INTERNET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
- 3. Компьютерный класс. Рабочие места студентов в компьютерном классе, подключённые к сети INTERNET
- 4. Для проведения практических занятий: компьютерный класс; компьютеры.

Технические требования к оборудованию для осуществления учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий:

колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции);

микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камеры (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором Intel Core 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

### 9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 семестре.

Курсовой проект в 9 семестре.

### 10. Оценочные материалы.

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

### Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Системы управления транспортной инфраструктурой»

А.С. Волков

Согласовано:

Директор О.Н. Покусаев

Заместитель руководителя О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов