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)

Современные технологии подвижной связи

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).

Цели: изучение принципов построения сетей связи следующего поколения NGN, используемых в них технологий и протоколов пакетной передачи различных видов мультимедийной информации

Задачи: изучение математических основ исследования характеристик современных телекоммуникационных сетей и принципов проектирования основных сетевых элементов (сигнальных и медиа шлюзов, гибких коммутаторов (softswitch), функциональных подсистем архитектуры IMS, платформ приложений и т.д.).

9

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 элементов телекоммуникационных систем и сетей. Способен осуществлять анализ и контроль качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и модернизации устройств и элементов TCC. Способен использовать нормативно-технические документы технические средства ДЛЯ диагностики технического состояния телекоммуникационных систем и сетей железнодорожного транспорта; выполнять технологические операции, связанные с безопасностью и управлением движением поездов,;
- ПК-9 Способен работы, выполнять управлять также работ технологическими процессами выполнения 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:

- методологические основы создания современных радиотехнических и оптических систем связи
- принципы их функционирования современных радиотехнических и оптических систем связи

Уметь:

- разрабатывать методики проектирования новых радиотехнических устройств связи
- разрабатывать методики проектирования новых оптоэлектронных устройств связи

Владеть:

- навыками проведения научно-исследовательских работ
- навыками составления научных отчетов, обзоров, написания публикаций по результатам выполненных исследований
 - 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:

Type yarobay vy povegraji	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №9
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	16	16

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 60 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.

№	T	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	ВВЕДЕНИЕ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- СОДЕРЖАНИЕ КУРСА	
	- ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ	
2	NGN	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ NGN	
	- АРХИТЕКТУРА СЕТИ NGN	
	- КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ СЕТЕЙ NGN	
3	SOFTSWITCH	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ОБОРУДОВАНИЕ ГИБКИХ КОММУТАТОРОВ SOFTSWITCH	
4	ГИБКИЕ КОММУТАТОРЫ	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- ХАРАКТЕРИСТИК ГИБКИХ КОММУТАТОРОВ	
5	CETЬ SIP	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- МЕТОДЫ РАСЧЕТА ХАРАКТЕРИСТИК СЕТИ SIP	
6	IMS	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- APXИTEКТУРА IMS	
	- РАСЧЕТ ХАРАКТЕРИСТИК УРОВНЯ УПРАВЛЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ IMS	

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Сети NGN	
	В результате выполнения практического задания студент обучается разработке схем	
	взаимодействия традиционных телефонных сетей и сетей NGN	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
2	Расчет характеристик сети доступа
	В результате выполнения практического задания студент учится совершать расчет характеристик
	гибкого коммутатора (softswitch) сети NGN
3	Сети NGN(2)
	В результате выполнения практического задания студент учится разработке сигнальных диаграмм
	соединений в сети NGN на базе протокола SIP. Расчет характеристик сетей на базе протокола SIP
4	IMS
	В результате выполнения практического задания студент обучается расчету характеристик подсистемы IMS

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

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

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

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- Форум специалистов по информационным технологиям http://citforum.ru/;
- Интернет-университет информационных технологий http://www.intuit.ru/;
 - www.securitylab.ru;
 - Поисковые системы: Yandex, Mail;

- Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ http://library.miit.ru/;
- Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов Web of Science (WoS);
 - База данных рефератов и цитирования Scopus;
 - Научно-электронная библиотека http://elibrary.ru/
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows, Microsoft Office

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

Для проведения аудиторных занятий требуется специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 9 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

Согласовано:

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ

А.А. Антонов

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин