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 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Измерительные технологии и диагностика в сетях связи

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные

технологии и системы связи

Направленность (профиль): Системы мобильной связи и сетевые

технологии на 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: 170737

Подписал: заместитель директора академии Паринов Денис

Владимирович

Дата: 22.12.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Измерительные технологии и диагностика в сетях связи» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки бакалавриата «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

Задачами дисциплины являются:

- освоение общей методологии измерений параметров цифровых каналов
 - изучение методов измерений параметров электрических кабелей
- получение навыков измерений параметров волоконно-оптических систем передачи
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ПК-3 - Способен проводить администрирование сетевой подсистемы инфокоммуникационной системы организации.

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

Знать:

на уровне представлений о пакетах прикладных программ, облегчающих моделирование и

Уметь:

использовать типовые модели и методы обработки данных о функционировании систем

Владеть:

навыками сбора и обработки информации по заданной методике и анализа полученных результатов;

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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:

	Количество	
Тип учебных занятий	часов	
	Всего	Сем.
		№7
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
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 40 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.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Определение характера неоднородности и расстояния до места неоднородности
	Определение характера неоднородности и расстояния до места неоднородности импульсным
	методом

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
2	Определение расстояния до места неисправности
	Определение расстояния до места неисправности в линии передачи
3	Оптический рефлектометр
	Исследование устройства и принципа действия рефлектометра
4	Анализ рефлектограммы
	Методы анализа рефлектограмм

Практические занятия

No॒	Тематика практических занятий/краткое содержание	
Π/Π	тематика практических запитин/краткое содержание	
1	Измерение параметров однородной линии передачи	
	Измерение параметров однородной линии передачи постоянным током	
2	Измерение рабочего затухания и усиления	
	Измерение рабочего затухания и усиления четырехполюсника	
3	Анализ методов контроля и диагностики	
	Анализ методов контроля и диагностики волоконно-оптических линий и систем передачи	
4	Радиоприемник	
	Измерение параметров и характеристик радиоприемника	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
п/п	Вид самостоятсявной расоты	
1	Подготовка к лабораторным работам	
2	Подготовка к практическим занятиям	
3	Работа со справочной и специальной литературой	
4	Подготовка к промежуточной аттестации.	
5	Подготовка к текущему контролю.	

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

$N_{\underline{0}}$	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	виолиографическое описание	место доступа
1	Современные оптические исследования и	https://e.lanbook.com/book/210458
	измерения ISBN 978-5-8114-0989-1 304 с.	
	Кирилловский В. К. Учебное пособие	
	Издательство "Лань", 2022	
2	Основы локальных компьютерных сетей ISBN	https://e.lanbook.com/book/152651
	978-5-8114-6855-3 184 с. Сергеев А. Н. Учебное	
	пособие Издательство "Лань", 2021	
3	Надежность информационных систем ISBN 978-5-	https://e.lanbook.com/book/279020
	7641-1821-5 85 с. Гильванов Р. Г., Забродин А. В.	
	Учебное пособие Петербургский государственный	

	университет путей сообщения Императора	
	Александра I, 2022	
4	Проектирование локальных вычислительных	https://e.lanbook.com/book/117717
	сетей ISBN 978-5-8158-2062-3 94 с. Васяева Н.С.,	
	Васяева Е.С. Учебное пособие Поволжский	
	государственный технологический университет,	
	2019	

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);

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://window, edu.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 ibooks.ru – http://ibooks.ru/;

Электронно-библиотечная система «УМЦ» – http://www.umczdt.ru/;

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).
- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение MathCad, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: Microsoft Office 2003 и выше.
- 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 с минимальными требованиями.

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 7 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. Академии

"Высшая инженерная школа" Н.А. Тарадин

Согласовано:

Заместитель директора академии Д.В. Паринов

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов