Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 19.09.2025 09:37:09 Уникальный программный ключ: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

f17218015d82e3 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет

«Московский институт электронной техники»

ТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе А.Г. Балашов 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Моделирование и разработка сетей связи»

Направление подготовки – 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) - «Информационные сети и телекоммуникации»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция ПК-1 «Способен планировать и осуществлять научноисследовательскую деятельность в области разработки инновационных радиоэлектронных средств» **сформулирована на основе профессионального стандарта 06.048** «Инженеррадиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций»

Обобщенная трудовая функция G Проведение научно-исследовательских работ по разработке инновационных радиоэлектронных средств различного назначения

Трудовая функция G/02.7 Разработка принципов функционирования и технических решений по созданию инновационных радиоэлектронных средств

Подкомпетенции,	Задачи профессиональной	Индикаторы достижения			
формируемые в	деятельности	подкомпетенций			
дисциплине	деятельности	подкомпетенции			
ПК-1.МиРСС	Моделирование и	Знания: терминологии и			
Способен	разработка сетей связи,	архитектуры сетей связи,			
использовать методы	отдельных объектов и	алгоритмы их разработки и			
проведения	сетевых протоколов,	моделирования; принципов			
теоретических и	относящихся к	работы и реализации сетевых			
экспериментальных	профессиональной сфере;	протоколов; принципов			
исследований в	разработка цифровых	построения имитационных			
научно-	моделей разрабатываемого	моделей сетей связи и отдельных			
исследовательских	радиоэлектронного	сетевых устройств.			
работах в области	средства, проведение	Умения: использовать знания			
моделирования и	компьютерного	при построении моделей сетей			
разработки сетей	моделирования, оценка	связи и отдельных сетевых			
связи	результатов	устройств.			
		Опыт деятельности: в			
		моделировании и разработке			
		основных сетевых устройств и			
		сети в целом с использованием			
		предназначенного для этого			
		современного инструментария.			

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы (является элективной).

Входные требования к дисциплине – Изучению модуля предшествует формирование компетенций в дисциплинах: Администрирование инфокоммуникационных систем.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		CT6	CT.	Конта	ктная раб	бота		
Курс	Семестр	Общая трудоёмкос (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
1	2	4	144	-	32	16	60	Экз (36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контакти	ная работа		В			
№ и наименование модуля	Лекции (часы) Лабораторные работы (часы)		Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля		
					Защита лабораторных работ №1-2		
1. Основы моделирования сетей связи	-	16	8	30	Сдача практических работ		
сетей связи					Сдача доклада		
					Устный опрос		
2. Технологии					Защита лабораторных работ №3-4		
сетей связи. Программные					Сдача практических работ		
решения	-	16	8	30	Сдача доклада		
моделирования и					Защита		
разработки сетей связи					профессионально-		
СБЛЗИ					ориентированных		
					заданий		

4.1. Лекционные занятия

Не предусмотрены

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического	занятия	Объем занятий	(часы)	Наименование занятия		
	1		4		Основные методы моделирования сетей связи.		
1	2 4		1	4	4		Технологии виртуализации и эмуляции сетевых устройств.
			4		Изолированная среда chroot; Unix контейнер; Docker		
							Программные средства моделирования сетей связи; Имитационное
	1		4		моделирование; Моделирование сети связи с технологией		
2					мультипротокольной коммутации по меткам.		
	2		4		Математическое моделирование сетей связи; Алгоритм поиска		
	<i>_</i>		4		кратчайших маршрутов и поиска связующих сетей		

4.3. Лабораторные работы

№ модуля писпип пины	Дисциплины № лабораторной	работы	Объем занятий	(часы)	Наименование работы	
1	2		8		Конфигурация изолированной среды имитационного моделирования сетей связи	
1			8		Конфигурация Unix контейнеров; Построение сети связи с использованием Docker	
2	1		8		Конфигурация OVS коммутатора; организация сетевого соединени между устройствами сети связи	
	2		8		Программная реализация алгоритмов сети связи	

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	7	Подготовка к выполнению лабораторных работ №1-2
	7	Подготовка к защите лабораторных работ №1-2
	7	Подготовка к практическим занятиям

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
	5	Подготовка доклада
	4	Подготовка к устному опросу
2	7	Подготовка к выполнению лабораторных работ №3-4
	7	Подготовка к защите лабораторных работ №3-4
	7	Подготовка к практическим занятиям
	5	Подготовка доклада
	4	Выполнение и защита профессионально-ориентированных заданий

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС// URL: , http://orioks.miet.ru/) :

Модуль 1 «Основы моделирования сетей связи»

- ✓ материалы для подготовки к лабораторным работам №1-2: методические пособия по лабораторным работам курса;
- ✓ материалы практических занятий;
- ✓ учебная литература по дисциплине для подготовки доклада и к устному опросу.

Модуль 2 «Технологии сетей связи. Программные решения моделирования и разработки сетей связи»

- ✓ материалы для подготовки к лабораторным работам №3-4: методические пособия по лабораторным работам курса;
- ✓ материалы практических занятий;
- ✓ учебная литература по дисциплине для подготовки доклада;
- ✓ материалы для выполнения и защиты профессионально-ориентированных заданий.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- ✓ 1. Орешкин В.И. Основы цифровой радиосвязи : учеб. пособие / В.И. Орешкин, Ж.В. Чиркунова; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". М. : МИЭТ, 2014. 120 с. (дата обращения: 09.09.2024)
- ✓ 2. Вычислительные сети: понятия, архитектура, протоколы, технологии и средства телекоммуникаций: Учеб. пособие. Ч. 4: Локальные и территориальные сети: принципы построения, методы доступа и оборудование / В.П. Бец, Б.Н. Виноградов, Н.В. Крохин, Д.А. Мельников; Под ред. В.В. Баринова, В.Ф. Шаньгина. М.: МИЭТ, 2000. 170 с. (дата обращения: 09.09.2024)

- ✓ 3. Берлин А.Н. Сотовые системы связи / А.Н. Берлин. 2-е изд. М. : ИНТУИТ, 2016. 430 с. URL: https://e.lanbook.com/book/100494 (дата обращения: 09.09.2024). ISBN 978-5-9963-0104-1
- ✓ 4. Тарасов, В. Н. Основы проектирования и моделирования вычислительных сетей: учебное пособие / В. Н. Тарасов, Н. Ф. Бахарева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 212 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/2096156 (дата обращения: 09.09.2024). ISBN 978-5-9729-1175-2. Текст: электронный.
- ✓ 5. Бахтин, А. А. Имитационное моделирование сетей связи в среде Network Simulator-3: учебное пособие / А. А. Бахтин, А. С. Волков, С. С. Муратчаев; Министерство образования и науки РФ, Национальный исследовательский университет "МИЭТ". 2-е изд., доп. Москва: МИЭТ, 2021. 100 с. Имеется электронная версия издания. ISBN 978-5-7256-0976-9: (дата обращения: 09.09.2024)

Периодические издания

1. ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ: Научно-технический журнал / Региональное Содружество в области связи; Российское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А.С. Попова; Международная академия связи; ООО "ИНФО-ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ". - М.: ИНФО-ЭЛЕКТРОСВЯЗЬ, 1933 - . - URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=8294 1272 (дата обращения: 09.09.2024). - Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. ФГУП ВНИИФТРИ: научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений: сайт. URL: http://www.vniiftri.ru (дата обращения: 09.09.2024)
- 2. Scopus: экспертно кураторская база данных рефератов и цитат: сайт. Elsevier, 2020. URL: http://www.scopus.com (дата обращения: 09.09.2024).
- 3. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 09.09.2024). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- 4. IEEE/IET Electronic Library (IEL) = IEEE Xplore: Электронная библиотека. USA; UK, 1998 -. URL: https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp (дата обращения: 09.09.2024). Режим доступа: из локальной сети НИУ МИЭТ в рамках проекта "Национальная подписка" 5. Международный союз электросвязи: специализированное учреждение ООН: сайт. URL: https://www.itu.int/ru/Pages/default.aspx (дата обращения: 09.09.2024). Режим доступа: свободный.
- 6. 3GPP: Партнерский проект 3-го поколения: сайт. URL: https://www.3gpp.org/ (дата обращения: 09.09.2024)

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, сочетающее традиционные формы аудиторных занятий и взаимодействие в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС (http://orioks.miet.ru).

Применяются следующие модели обучения:

- «Расширенная виртуальная модель», которая предполагает обязательное присутствие студентов на очных учебных занятиях с последующим самостоятельным выполнением индивидуального задания в мини-группах и индивидуально. Работа поводится по следующей схеме: аудиторная работа (обсуждение с отработкой типового задания с последующим обсуждением) СРС (онлайновая работа с использованием онлайнресурсов, в т.ч. для организации обратной связи с обсуждением, консультированием, рецензированием с последующей доработкой и подведением итогов);
- «Перевернутый класс» учебный процесс начинается с постановки проблемного задания, для выполнения которого студент должен самостоятельно ознакомиться с материалом, размещенным в электронной среде. В аудитории проверяются и дополняются полученные знания с использованием докладов, дискуссий и обсуждений. Работа поводится по следующей схеме: СРС (онлайновая предаудиторная работа с использованием дополнительных материалов курса) аудиторная работа (обсуждение с представлением презентаций с применением на практическом примере изученного материала) обратная связь с обсуждением и подведением итогов.

Лабораторные работы проводятся в малых группах и диалоге с преподавателем с разбором конкретных ситуаций в процессе выполнения экспериментальных исследований и при защите полученных результатов.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта преподавателя.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** (http://orioks.miet.ru): электронные версии лекций, лабораторных работ, методических разработок по тематике курса и др. Дисциплина может быть реализована в дистанционном формате. При дистанционном обучении проводятся *online* лекции и лабораторные занятия в среде Zoom. Вся информация доступна для студентов через среду ОРИОКС.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения Matlab, Xilinx ISE 14.7, VMware			
Учебная аудитория	Мультимедиа-проектор				
	Epson EMP-TW520 - 1	Workstation for Windows,			
	шт., Экран раздвижной -	Anaconda 3, Python 3, Octave			
	1 шт., Доска аудиторная -	4.4.1, Cisco packet tracer 7.2.2,			
	1 шт., ПЭВМ Intel Core i7	LibreOffice, Sumatra pdf, 7-Zip,			
	- 24 шт.	Icarus Verilog, LTSpice, Oracle			
		VM VirtualBox 5.2.6, WireShark			

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения			
		3.3.3, WinPcap, PuTTy, GNS3, Net-simulator.			
Компьютерный класс	Мультимедиа-проектор Epson EMP-TW520 - 1 шт., Экран раздвижной - 1 шт., Доска аудиторная - 1 шт., ПЭВМ Intel Core i7 - 24 шт.	Matlab, Xilinx ISE 14.7, VMware Workstation for Windows, Anaconda 3, Python 3, Octave 4.4.1, Cisco packet tracer 7.2.2, LibreOffice, Sumatra pdf, 7-Zip, Icarus Verilog, LTSpice, Oracle VM VirtualBox 5.2.6, WireShark 3.3.3, WinPcap, PuTTy, GNS3, Net-simulator.			
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Professional Plus или Open Office, браузер (Firefox, Google Crome); Acrobat reader DC			

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

1. ФОС по подкомпетенции **ПК-1.МиРСС** «Способен использовать методы проведения теоретических и экспериментальных исследований в научно-исследовательских работах в области моделирования и разработки сетей связи»

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Дисциплина предусматривает самостоятельную подготовку доклада к каждому семинару и предоставление их в виде реферата не позднее 48 часов до наступления практического занятия. Доклад — это развернутое устное сообщение на теме семинара, проводимое в аудиторное время, т.е. в присутствии студентов.

Организация изучения дисциплины включает:

- 1. Посещение аудиторных занятий и консультаций преподавателя;
- 2. Выполнение в полном объеме лабораторных работы и защиты результатов;
- 3. Самостоятельную работу.

Подготовка к лабораторной работе включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач поставленных в лабораторной работе; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Защита лабораторных работ направлена на систематизацию и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся.

Профессионально ориентированное задание требует от студента умения анализировать в короткие сроки большой объем неупорядоченной информации, принятие решений в условиях недостаточной информации. Задание формулируется на основе практических проблемных ситуаций — кейсов, связанных с конкретными профессиональными действиями.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (максимум 70 баллов), и сдача экзамена (30 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

РАЗРАБОТЧИК:	
Доцент кафедры ТКС, к.т.н., доцент	/А.С. Волков/

Рабочая программа дисциплины «Моделирование и разработка сетей связи» по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленности (профилю) «Информационные сети и телекоммуникации» разработана на кафедре ТКС и утверждена на заседании кафедры 29.08.2025 года, протокол № 1.

Заведующий кафедрой ТКС

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая	программа	согласована	c	Центром	подготовки	К	аккредитации	И	независимой
оценки к	ачества								

Начальник АНОК // И.М. Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки _____/ Т.П. Филиппова /