Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге

(УрТИСИ СибГУТИ)

**УТВЕРЖДАЮ** директор УрТИСИ СибГУТИ

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

## ФТД.01 Моделирование в научных исследованиях

Направление подготовки / специальность: 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Направленность (профиль) / специализация: Сети, системы и устройства

телекоммуникаций

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2025

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

		УТВЕРЖДАЮ
директ	гор Ур	ТИСИ СибГУТИ
		Минина Е.А.
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ФАКУЛЬТАТИВА

# ФТД.01 Моделирование в научных исследованиях

Направление подготовки / специальность: 11.04.02 «Инфокоммуникационные

технологии и системы связи»

Направленность (профиль) / специализация: Сети, системы и устройства

телекоммуникаций

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2025

Разработчик (-и) рабочей программы:	14 / H.D. Vanadaman /
к.т.н., доцент	/ Д.В. Кусайкин /
	I CAMBO
Утверждена на заседании кафедры многокан 29.11.2024 г. №4	пальной электрической связи (МЭС) протокол от
27.11.20211.3121	
Заведующий кафедрой МЭС	/ Е.И. Гниломёдов /
	подпись
Согласовано:	
Заведующий выпускающей кафедрой	/Е.И. Тниломёдов /
Заведующий выпускающей кафедрой	подпись
	/
Ответственный по ОПОП	/ E.И. Гниломёдов /
1. 4.47	подпись
Основная и пополнительная питература указа	нная в п.6 рабочей программы, имеется в наличии
в библиотеке института и ЭБС.	нная в п.о расочен программы, имеется в наличии
Jan	
Заведующий библиотекой	/С.Г. Торбенко/
	подпись

Разработчик (-и) рабочей программы:				
к.т.н., доцент	подпись	/Д.В. Кусайкин /		
Утверждена на заседании кафедры многоканал 29.11.24 № 4	ьной электрической	связи (МЭС) протокол от		
Заведующий кафедрой (разработчика)	подпись	/ Е.И. Гниломедов /		
Согласовано: Заведующий выпускающей кафедрой	подпись	/ Е.И. Гниломедов /		
Ответственный по ОПОП	подпись	/ Е.И. Гниломедов /		
Основная и дополнительная литература, указанна в библиотеке института и ЭБС.	ая в п.6 рабочей про	граммы, имеется в наличии		
Заведующий библиотекой	подпись	/С.Г. Торбенко/		

#### 1. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Факультатив ФТД.01 Моделирование в научных исследованиях.

ПК-4 Способен определять методы и направления проведения научно исследовательских					
	работ				
Предшествующие					
дисциплины и практики					
Дисциплины и практики,	Б2.В.02(П)	Производственная практика научно-			
изучаемые одновременно с	исследовательская работа				
данной дисциплиной					
Последующие дисциплины и	Б2.В.03(П)	Производственная преддипломная практика			
практики	Б3.02(Д)	Защита выпускной квалификационной работы,			
включая подготовку к защите и процедуру защиты					

Дисциплина *может* реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты обучения, которые соотнесены с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4 Способен определять методы п	и направления проведения научно исследовательских
_	работ
ПК-4.2 Умеет применять	Знает
компьютерные, математические и	– виды моделирования, используемые при
другие методы моделирования при	проведении научно-исследовательской работы
проведении научно-	– методологию проведения моделирования при
исследовательской работы	проведении исследований в научно-
	исследовательских работах в области ИКТиСС
	<ul> <li>программные средства моделирования</li> </ul>
	Умеет
	– применять компьютерные, математические и
	другие методы моделирования при проведении
	научно-исследовательской работы
	– осуществлять построение моделей в области
	ИКТиСС
	Владеет
	– навыками разработки и анализа вариантов
	создания моделей и систем на основе синтеза
	накопленного опыта, изучения литературы и
	собственной интуиции
	- навыками компьютерного, математического
	моделирования

### 3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 3 семестре, составляет 1 зачетные единицы. По дисциплине предусмотрен зачет.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		3
Аудиторная работа (всего)	24	24
В том числе в интерактивной форме		
Лекции (ЛК)	12	12
Лабораторные работы (ЛР)		
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Самостоятельная работа студентов (всего)	3	3
Проработка лекций	1	1
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	1	1
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов		
Выполнение курсовой работы		
Выполнение реферата, РГР**		
Подготовка и сдача зачета, экзамена	1	1
Контроль	9	9
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

**3.2 Заочная форма обучения** Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой 2 курсе, составляет 1 зачетные единицы. По дисциплине предусмотрены зачет, ДКР.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Курс 2
Аудиторная работа (всего)	6	6
, ,	U	0
В том числе в интерактивной форме		
Лекции (ЛК)	2	2
Лабораторные работы (ЛР)		
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Самостоятельная работа студентов (всего)	26	26
Проработка лекций	2	2
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	2	2
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов		

Выполнение курсовой работы		
Выполнение ДКР	16	16
Подготовка и сдача зачета, экзамена	6	6
Контроль	4	4
Общая трудоемкость дисциплины, часов	36	36

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

iii e qa piiamii ti and ii and				
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание		Объем в	
раздела			часах	
дисцип-			2	
лины		O	<u> </u>	
1.	Моделирование как метод научного исследования	4	2	
2.	Трудности построения моделей	4		
3.	Моделирование с использованием современных компьютерных сред	4		
	ВСЕГО	12	2	

4.2 Содержание практических занятий

No		Объем в	
раздела	Наименование лабораторных работ	часах	
дисцип-	паименование лаоораторных раоот	0	3
лины		O	,
3	Разработка имитационной модели системы передачи информации с	12	4
	OFDM модуляцией и многолучевым каналом		†
	ВСЕГО	12	4

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ $^{ m 1}$

<b>№</b>	Тема	Объ час	ем в ах*	Вид учебных	Используемые инновационные
п/п		О	3	занятий	формы занятий
	ВСЕГО				

# 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ $^2$

Не предусмотрено

 $<sup>^1</sup>$  Учесть развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Если предусмотрены учебным планом.

#### 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 7.1 Список основной литературы

- **1.** Зариковская, Н. В. Математическое моделирование систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. В. Зариковская. Электрон. текстовые данные. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. 168 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72124.html
- **2.** Салмина, Н. Ю. Моделирование систем. Часть I [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. Ю. Салмина. Электрон. текстовые данные. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2013. 118 с. 978-5-4332-0146-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72137.html

#### 7.2 Список дополнительной литературы

- 1. Кудряшов, В. С. Моделирование систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Кудряшов, М. В. Алексеев. Электрон. текстовые данные. Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. 208 с. 978-5-89448-912-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27320.html
- 2. Сырецкий, Г. А. Моделирование систем. [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Сырецкий. Электрон. текстовые данные. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2010. 95 с. 978-5-7782-1734-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44964.html

#### 7.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет- ресурсы).

- 1. Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий СибГУТИ. http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r\_plus/cgiirbis\_64\_ft.exe?Z21ID=GUEST&C21COM=F&I21DBN=AUTHOR&P21DBN=IRBIS&Z21FLAGID=1. Доступ по логину-паролю.
- 2. Научная электронная библиотека (НЭБ) elibrary http://www.elibrary.ru OOO «Научная Электронная библиотека» г. Москва. Лицензионное соглашение №6527 от 27.09.2010 свободный доступ (необходимо пройти регистрацию).
- 3. Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ) http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library. Свободный доступ.

# 8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование	Вид	Оборудование,
аудиторий, кабинетов, лабораторий	занятий	программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Лекционные занятия	Оснащение:  10 – рабочих мест, 25 – посадочных мест Офисная мебель. Ноутбук Lenovo G500 – рабочее место преподавателя.  Ноутбук DELL D500 15.4 Celeron M540 1.86 Ghz/1024/120/intelX3100/DVDRW/WiFi/ Bluetooth/ Win V Home Basic (10 шт.)  Ноутбук Acer ExtensaEX4230-90 1g 16Mi(WXGA) (1 шт.) Доска интерактивная IQBord, проектор BenQ MS504. Лабораторное оборудование: - кросс оптический настенный Махі на 32 порта (2шт) - кросс оптический стоечный 24 порта; - терминал Абонентский ОNТ GPON (10 шт.); - модуль SPF WDM GPON (4 шт.);  Программное обеспечение: Містозоft Windows 7. Коммерческое ПО (Подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription на 1 год (№Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №53293/EKT3830 от 26.10.15, №367 от 16.09.2014, № 43189/EKT21 от 11.10.2013)) Кавретѕку Епфроіпt Security для бизнеса - Расширенный RussianEdition. 500-999 Node 1 Year Education Reneval License (№ГК196-21/ЭА) Аdobe асгоbat геаder. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное программное
Учебная аудитория для проведения практических занятий	Практические занятия	Оснащенная:  16 – рабочих мест. Офисная мебель. Системный блок Intel Core i3 10100 (в сборе), монитор АОС 24 В2ХДА 23,8" – 16 рабочих мест. Ноутбук Lenovo – рабочее место преподавателя. Телекоммуникационное оборудование: - точка доступа DWL-3200AP 802,11g/2,4GHz Managed PoE Access Point in Metal Chasis, Up to 108Mbps (4 шт); - межсетевой экран D-Link DLK-DFL-210/Net Defender VPV Firewall (2 шт.);  Программное обеспечение: Містоѕоft Windows 10. Для образовательных учреждений (Подписка Містоѕоft Windows 10. Для образовательных учреждений (Подписка Містоѕоft Imagine Premium Renewed Subscription на 1 год (№Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №Д5-17/3Ц от 23.01.2017, №Д65-17/3Ц от 23.01.2017, №Д6 от 16.09.2014, № 43189/ЕКТ21 от 11.10.2013)) Каѕретѕку Епфроіпt Ѕеситіту для бизнеса - Распиренный RussianEdition. 500-999 Node 1 Year Education Reneval License (№ГК196-21/ЭА) Адове асговат геадег. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Арасће ОрепОffice. Свободно распространяемое программное
Помещение для самостоятельной работы	Самостоятельная работа	обеспечение  Оснащенная:  16 – посадочных мест; 9 – рабочих мест Офисная мебель. Компьютер в сборе Black TN LED – 9 рабочих мест (с доступом в сеть Интернет) Принтер Samsunq ML-2241 (Blak) (A4, 8Mb, лазерный ,22 стр/мин. 600 dpi/ USB) Доска аудиторная 1000*1500 1 шт (маркерная). Телевизор LED 42" LG 42LN570V. Сканер HP ScanJet 3970.
		Программное обеспечение:

		Місгоsoft Windows 7. Коммерческое ПО (Подписка Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription на 1 год (№Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №Д05-17/3Ц от 23.01.2017, №53293/ЕКТ3830 от 26.10.15, №367 от 16.09.2014, № 43189/ЕКТ21 от 11.10.2013))  Каѕретѕку Endpoint Security для бизнеса - Расширенный RussianEdition. 500-999 Node 1 Year Education Reneval License (№ГК196-21/ЭА) Adobe acrobat reader. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Арасhе ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение
Учебная аудитория для проведения групповых, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Групповые и индивидуальные консультации текущий контроль, промежуточная аттестация	Оснащение:  9 – рабочих мест, 20 – посадочных мест. Офисная мебель. Ноутбук Lenovo Доска вращающаяся на ножках Экран на штативе Projecta ProView 152х152 см МW 1: Компьютер Intel Celeron 1800 MHz  Программное обеспечение: операционная система Windows 7, 10, Adobe acrobat reader. Свободно распространяемое программное обеспечение Google Chrome. Свободно распространяемое программное обеспечение Арасhe OpenOffice. Свободно распространяемое программное обеспечение

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ<sup>3</sup>

### 9.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

#### 9.1.1 Подготовка к лекциям

На лекциях необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание научных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Конспектирование лекций — сложный вид аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Целесообразно сначала понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно оставлять поля, на которых при самостоятельной работе с конспектом можно сделать дополнительные записи и отметить непонятные вопросы.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты в соответствии с вопросами плана лекции, предложенными преподавателем. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Во время лекции можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью освоения теоретических положений, разрешения спорных вопросов.

#### 9.1.2 Подготовка к лабораторным работам

Подготовку к лабораторной работе необходимо начать с ознакомления плана и подбора рекомендуемой литературы.

Целью лабораторных работ является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В рамках этих занятий студенты осваивают конкретные методы изучения дисциплины, обучаются экспериментальным способам анализа, умению работать с приборами и современным оборудованием. Лабораторные занятия дают наглядное представление об изучаемых явлениях и процессах, студенты осваивают постановку и ведение эксперимента, учатся умению наблюдать, оценивать полученные результаты, делать выводы и обобщения.

#### 9.1.3 Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическим занятиям следует начинать с ознакомления плана практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала лекции, а затем изучении основной и дополнительной литературы. Новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности студента свободно ответить на теоретические вопросы практикума, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

#### 9.2 Самостоятельная работа студентов

Успешное освоение компетенций, формируемых данной учебной дисциплиной, предполагает оптимальное использование времени самостоятельной работы.

Подготовка к лекционным занятиям включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т. е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Целью методических указаний является обеспечение обучающимся оптимальной организации процесса изучения дисциплины.

устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к получению новых знаний и овладению навыками.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время состоит из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам;
- изучения учебно-методической и научной литературы;
- изучения нормативно-правовых актов;
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки к контрольным работам, тестированию;
- выполнения ДКР (для ЗФО).

#### 9.3 Подготовка к промежуточной аттестации

При подготовке к промежуточной аттестации необходимо:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
  - внимательно прочитать рекомендуемую литературу;
  - составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Освоение дисциплины предусматривает посещение лекционных занятий, выполнение и защиту лабораторных, практических работ, самостоятельной работы.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- -контрольные работы для полусеместровой аттестации;
- -решение индивидуальных задач на практических занятиях;
- -контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждом лабораторном, практическом занятии;
  - -домашняя контрольная работа (для 3ФО).

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах:

- зачет;

Для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации используются оценочные средства, описание которых представлено в Приложении 1 и на сайте (http://www.aup.uisi.ru).

# 10. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для реализации дисциплины используются материально-технические условия, программное обеспечение и доступная среда, созданные в институте. Учебные материалы предоставляются обучающимся в доступной форме (в т.ч. в ЭИОС) с применением программного обеспечения:

Балаболка — программа, которая предназначена для воспроизведения вслух текстовых файлов самых разнообразных форматов, среди них: DOC, DOCX, DjVu, FB2, PDF и многие другие. Программа Балаболка умеет воспроизводить текст, набираемый на клавиатуре, осуществляет проверку орфографии;

Экранная лупа – программа экранного увеличения.

Для контактной и самостоятельной работы используются мультимедийные комплексы, электронные учебники и учебные пособия, адаптированные к ограничениям здоровья обучающихся имеющиеся в электронно-библиотечных системах «IPR SMART//IPRbooks», «Образовательная платформа Юрайт».

Промежуточная аттестация и текущий контроль по дисциплине осуществляется в соответствии с фондом оценочных средств в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающихся.

Задания предоставляется в доступной форме:

-для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

-для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме или в форме электронного документа;

-для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или в печатной форме, или в форме электронного документа.

Ответы на вопросы и выполненные задания обучающиеся предоставляют в доступной форме:

-для лиц с нарушениями зрения: в устной форме или в письменной форме с помощью ассистента, в форме электронного документа с использованием специализированного программного обеспечения;

-для лиц с нарушениями слуха: в электронном виде или в письменной форме;

-для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в устной форме или письменной форме, или в форме электронного документа (возможно с помощью ассистента).

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обучающимся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки и ответа (по их заявлению).

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья учебные занятия по дисциплине проводятся в ДОТ и/или в специально оборудованной аудитории (по их заявлению).