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 /Е.А.Минина

2/» (110Hg 2023 г

## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Направление подготовки / специальность: 11.04.02Инфокоммуникационные технологии и системы связи

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

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2023

Екатеринбург, 2023

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	ор Ур	ТИСИ СибГУТИ
		<u>/Е.А.Минина</u>
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023 г.

## АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Направление подготовки / специальность: 11.04.02Инфокоммуникационные технологии и системы связи

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

Форма обучения: очная, заочная

Год набора: 2023

Екатеринбург, 2023

Информация о дисциплине (модуле)/ практике	Аннотация
Б1.О.01 Основы научных исследований Количество часов/ЗЕ -144/4 Форма контроля — экзамен Разработчик: профессор кафедры высшей математики и физики	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. ОПК-3 Способен приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению задач своей профессиональной деятельности.
Просвиряков Е.Ю.	Содержание дисциплины 1. Введение
	<ol> <li>Методология и методы научных исследований.</li> <li>Методология теоретических исследований.</li> <li>Математическое моделирование в научных исследованиях.</li> </ol>
	<ol> <li>Методология экспериментальных исследований.</li> <li>Измерения. Основы теории случайных ошибок</li> </ol>
F1 O 02 Toonya waamaayya	7. Оформление результатов научного исследования 8. Оформление магистерской диссертации Произволительного изменения и произволительного исследования
Б1.О.02 Теория построения инфокоммуникационных сетей	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: ОПК-1 Способен представлять современную научную картину мира, выявлять
и систем Количество часов/ЗЕ - 180/5	естественнонаучную сущность проблем своей профессиональной деятельности, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора.
Форма контроля – КР, экзамен Разработчик: доцент кафедры Инфокоммуникационных	ОПК-2 Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и хранения информации.
технологий и мобильной связи Будылдина Н.В.	Содержание дисциплины 1. Новые тенденции развития инфокоммуникационной 2. системы. 3. Инфокоммуникационная сеть как большая и сложная 4. система. 5. Сети фиксированной телефонной связи.
	<ol> <li>Сети фиксированной телефонной связи.</li> <li>Сети мобильной связи.</li> </ol>

Б1.О.03 Технология разработки телекоммуникационных сервисов Количество часов/ЗЕ - 144/4 Форма контроля — экзамен Разработчик: Доцент кафедры многоканальной электрической связи Кусайкин Д.В.	<ol> <li>Дифровое телевизионное вещание.</li> <li>Процессы интеграции и конвергенции. Сети следующего</li> <li>поколения.</li> <li>Программно-конфигурируемые сети.</li> <li>Интернет вещи.</li> <li>Нейронные сети.</li> <li>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</li> <li>ОПК-2 Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных инфокоммуникационных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и хранения информации.</li> <li>Содержание дисциплины</li> <li>Понятие инфокоммуникационных сервисов.</li> <li>Разработка на языке Java. Среда разработки.</li> <li>Распределённые приложения. Архитектура клиент-сервер.</li> <li>Введение в сетевое программирование. Сокеты. Разработка сетевых приложений, основанных на сокетах.</li> <li>Реализация сетевых приложений на Java.</li> </ol>
Б1.О.04 Иностранный язык Количество часов/ЗЕ - 216/6 Форма контроля — зачет, экзамен Разработчик: доцент кафедрыэкономики связи Новокшенова Р.Г	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции: УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия. УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.  Содержание дисциплины 1. Фонетика 2. Морфология 3. Времена группы Simple 4. Местоимения 5. Времена групп 6. Развитие электроники

	7. История компьютеров
	8. Условные предложения. Компьютер и его функции
	9. Компьютер
	10. Понятие обработки данных
	11. Причастия. Причастные обороты. Инфинитив
	12. Компьютерные системы
	13. Залог
	14. Персональные компьютеры
Б1.О.05 Современные	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:
технологии в	ОПК-2 Способен реализовывать новые принципы и методы исследования современных
программировании	инфокоммуникационных систем и сетей различных типов передачи, распределения, обработки и
Количество часов/ЗЕ - 144/4	хранения информации.
Форма контроля – экзамен	ОПК-3 Способен приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей
Разработчик: доцент кафедры	предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению задач своей профессиональной
информационных систем и	деятельности с помощью современных компьютерных технологий
технологийВ.А. Зацепин	
	Содержание дисциплины
	1. Основные понятия программного обеспечения
	2. Проектирование программных продуктов
	3. CASE-системы
	4. Моделирование программных продуктов
	5. Технология структурного программирования
	6. Технология сборочного программирования
	7. Internet-Intranet-технология
	8. Экстремальное программирование
Б1.О.06 Математическое	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
моделирование	ОПК-4 Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое
телекоммуникационных	обеспечение для проведения исследований и решении научно-исследовательских задач.
устройств и систем	
<b>Количество часов/ЗЕ -</b> 144/4	Содержание дисциплины
Форма контроля – экзамен	1. Введение
Разработчик:	2. Методологические основы моделирования
профессор кафедры высшей	3. Моделирование случайных величин, процессов и потоков.
математики и физики	4. Модели систем связи

Пилипенко Г.И.	
Б1.О.07 НК-менеджмент Количество часов/ЗЕ - 108/3 Форма контроля — зачет Разработчик: Доцент кафедры экономики связиЕвдакова Л.Н.	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-3 Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели. УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.  Содержание дисциплины  1. Введение  2. Современный подход к управлению персоналом в условиях информационной экономики
	<ol> <li>Лидерство и командообразование</li> <li>Кадровый состав HR-менеджеров</li> <li>HR-менеджмент в самообучающейся организации</li> </ol>
Б1.В.01 Управление проектами и техническая эксплуатация телекоммуникационных	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла. ПК-2 Способен к выявлению, устранению и документированию ошибок в работе сетевых устройств
систем Количество часов/ЗЕ - 180/5 Форма контроля – КП, зачет, экзамен Разработчик:	Содержание дисциплины           1. Введение.           2. Цели, задачи и принципы проектирования сетей связи.           3. Организация проектирования.
Старший преподаватель кафедры многоканальной электрической связи Кичигина Г.В.,	<ol> <li>Этапы и стадии проектирования.</li> <li>Требования к проектированию сетей связи. Содержание проектной и рабочей документаций.</li> <li>Проектирование сетей связи</li> </ol>
доцент кафедры многоканальной электрической связи Кусайкин Д.В	7. Эксплуатация телекоммуникационных систем
Б1.В.02 Инвестиционный менеджмент в сфере инфокоммуникаций Количество часов/ЗЕ - 108/3	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия ПК-3 Способен к сбору и анализу материалов для технического задания, оценки существующих

Форма контроля – зачет	технических решений
Разработчик: Доцент кафедры экономики связи	Содержание дисциплины
доцент кафедры экономики связи Евдакова Л.Н.,	Содержание дисциплины 1. Введение
Старший преподаватель кафедры	1. Введение 2. Источники финансирования инвестиций
экономики связи	<ol> <li>источники финансирования инвестиции</li> <li>Методические основы оценки эффективности инвестиционных проектов</li> </ol>
экономики связи Савина Н.Н	4. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов
Савина 11.11	<ol> <li>методы оценки эффективности инвестиционных просктов</li> <li>Организация процесса инвестиционного планирования и мониторинга в Группе компаний</li> </ol>
	ПАО «Ростелеком»
Б1.В.03 Программное	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
обеспечение	ПК-2 Способен к выявлению, устранению и документированию ошибок в работе сетевых
инфокоммуникационных	устройств
систем	
Количество часов/ЗЕ - 252/7	Содержание дисциплины
Форма контроля – зачет,	1. Введение
экзамен	2. Принципы функционирования микропроцессорных систем
Разработчики:	3. Система команд микропроцессора и способы адресации
Доцент кафедры	4. Язык VHDL. Базовые понятия языка и архитектура программ
Инфокоммуникационных	5. Программное обеспечение цифровых систем распределения сообщений
технологий и мобильной связи	6. Функциональная структура памяти данных
Н.В. Будылдина	7. Системы коммутационных программ, программ технического обслуживания,
Старший преподаватель кафедры	административных программ
Инфокоммуникационных	8. Диспетчеризация программных процессов
технологий и мобильной связи	
Юрченко Е.В.	
Б1.В.04 Мультисервисные сети	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
Количество часов/ЗЕ - 144/4	ПК-1 Способен к устранению сбоев и отказов сетевых устройств
Форма контроля – экзамен	THE I Chococon R Jespanonino cools it of Rusos cerebbix Jesponers
Разработчики:	Содержание дисциплины
Доцент кафедры	1. Процесс эволюции от ТфОП к NGN.
Инфокоммуникационных	2. Основные понятия, определения и характеристики концепции сетей связи следующего
технологий и мобильной связи	поколения (Next Generation Network).
Н.В. Будылдина	3. Понятия, подходы к описанию и классификация трафика мультисервисной сети.

Старший преподаватель кафедры Инфокоммуникационных технологий и мобильной связи Юрченко Е.В.	<ol> <li>Факторы, определяющие качество передачи</li> <li>Понятие и виды конвергенции сетей и услуг</li> <li>Основытехнологии IMS (IP Multimedia Subsystem)</li> </ol>
Б1.В.05 Теория	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:
электромагнитной	ПК-1 Способен к устранению сбоев и отказов сетевых устройств
совместимости	
радиоэлектронных средств и	Содержание дисциплины
систем	1. Методы обеспечения электромагнитной совместимости
Количество часов/ЗЕ - 144/4	2. радиоэлектронных средств.
Форма контроля – экзамен	3. Радиопомехи.
Разработчик:	4. Технические характеристики узлов РЭС, влияющие на ЭМС и их
Доцент кафедры	5. нормирование.
Инфокоммуникационных	6. Методы анализа и обеспечения электромагнитной совместимости
технологий и мобильной связи	7. радиоэлектронных средств, расположенных на одном объекте.
Баранов С.А.	8. Управление использованием радиочастотных спектров на
	9. международном и национальном уровнях.
	10. Обеспечение ЭМС в системах радиосвязи.
	11. Экономические методы управления использованием
	12. радиочастотных спектров.
	13. Организация службы радиоконтроля
	14. Перспективы и основные тенденции развития теории
	15. электромагнитной совместимости систем радиосвязи и
	16. радиодоступа и управления использованием спектра.
Б1.В.06 Обеспечение	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
информационной безопасности	ПК-2 Способен к выявлению, устранению и документированию ошибок в работе сетевых
в телекоммуникациях	устройств
Количество часов/ЗЕ - 144/4	
Форма контроля – экзамен	Содержание дисциплины
Разработчик:	1. Законодательные аспекты информационных технологий.
доцент кафедры	2. Криптографические методы и системы.
Информационных систем и	3. Безопасность современных компьютерных систем.
технологий Осипова И.А.	4. Безопасность в компьютерных сетях.

	5. Управление правами доступа к информационным ресурсам.
Б1.В.ДВ.01.01 Сети	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
радиодоступа	ПК-1 Способен к устранению сбоев и отказов сетевых устройств
Количество часов/ЗЕ - 252/7	
Форма контроля – $K\Pi$ , зачѐт,	Содержание дисциплины
экзамен	1. Введение в беспроводные технологии и сети.
Разработчик:	2. Физический уровень современных беспроводных технологий
доцент кафедры	3. Основы множественного доступа к беспроводным средам
Информационных систем и	4. Архитектура современных беспроводных пакетных радиосетей
технологий Денисов Д.В.	5. Режимы работы беспроводных пакетных точек доступа на
	6. примере сети Wi-Fi
	7. Безопасность беспроводных сетей
	8. Организация и планирование беспроводных сетей, расчет
	9. параметров оборудования.
Б1.В.ДВ.01.01 Широкополосные	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
беспроводные сети	ПК-1 Способен к устранению сбоев и отказов сетевых устройств
Количество часов/ЗЕ - 252/7	
Форма контроля – КП, зачèт,	Содержание дисциплины
экзамен	1. Введение в беспроводные технологии и сети.
Разработчик:	2. Физический уровень современных беспроводных технологий
доцент кафедры	3. Основы множественного доступа к беспроводным средам
Информационных систем и	4. Архитектура современных беспроводных пакетных радиосетей
технологий Денисов Д.В.	5. Режимы работы беспроводных пакетных точек доступа на
	6. примере сети Wi-Fi
	7. Безопасность беспроводных сетей
	8. Организация и планирование беспроводных сетей, расчет
	9. параметров оборудования.
Б1.В.ДВ.02.01 Гибкие	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
оптические сети	ПК-1 Способен к устранению сбоев и отказов сетевых устройств
Количество часов/ЗЕ - 252/7	
Форма контроля – КР, зачет,	Содержание дисциплины
экзамен	1. Структура современных гибридных оптических сетей. Классификация гибридных
Разработчик:	оптических сетей. Элементы гибридных оптических сетей.
Доцент кафедрымногоканальной	2. Источники оптического излучения

Доцент кафедры многоканальной	3. Модуляция излучения источников электромагнитных волн оптического диапазона
электрической связи	4. Приемники оптического излучения гибридных оптических сетей
Кусайкин Д.В.	5. Линейные тракты цифровых гибридных оптических сетей
	6. Технологии оптических сетей
	7. Перспективные направления развития оптических сетей. Современные тенденции развития
	технологий оптических сетей.
Б1.В.ДВ.02.02 Волоконно-	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
оптические системы передачи	ПК-1 Способен к устранению сбоев и отказов сетевых устройств
Количество часов/ЗЕ - 252/7	, 1
Форма контроля – КР, зачет,	Содержание дисциплины
экзамен	1. Структура современных волоконно-оптических систем передачи
Разработчик	2. Источники оптического излучения
Доцент кафедры многоканальной	3. Модуляция излучения источников электромагнитных волн оптического диапазона
электрической связи	4. Приемники оптического излучения ВОСП
Кусайкин Д.В.:	5. Линейные тракты цифровых ВОСП
	6. Технологии оптических сетей
	7. Перспективные направления развития волоконно-оптических систем
ФТД.01 Моделирование в	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:
научных исследованиях	ПК-4 Способен определять методы и направления проведения научно исследовательских работ
<b>Количество часов/ЗЕ - 36/1</b>	
Форма контроля – зачѐт	Содержание дисциплины
Разработчик:	1. Моделирование как метод научного исследования
Доцент кафедры многоканальной	2. Трудности построения моделей
электрической связи	3. Моделирование с использованием современных компьютерных сред
Кусайкин Д.В.	

Зав. выпускающей кафедрой многоканальной электрической связи

Руководитель образовательной программы (по направлению)

Е.И. Гниломёдов

Е.И. Гниломёдов

электрической связи	3. Модуляция излучения источников электромагнитных волн оптического диапазона
электрической связи Кусайкин Д.В.	
кусаикин д.б.	4. Приемники оптического излучения гибридных оптических сетей
	5. Линейные тракты цифровых гибридных оптических сетей
	6. Технологии оптических сетей
	7. Перспективные направления развития оптических сетей. Современные тенденции развития
	технологий оптических сетей.
Б1.В.ДВ.02.02 Волоконно-	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:
оптические системы передачи	ПК-1 Способен к устранению сбоев и отказов сетевых устройств
Количество часов/ЗЕ - 252/7	
Форма контроля – КР, зачет,	Содержание дисциплины
экз <i>амен</i>	1. Структура современных волоконно-оптических систем передачи
Разработчик	2. Источники оптического излучения
Доцент кафедрымногоканальной	3. Модуляция излучения источников электромагнитных волн оптического диапазона
электрической связи	4. Приемники оптического излучения ВОСП
Кусайкин Д.В.:	5. Линейные тракты цифровых ВОСП
	6. Технологии оптических сетей
	7. Перспективные направления развития волоконно-оптических систем
ФТД.01 Моделирование в	Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:
научных исследованиях	ПК-4 Способен определять методы и направления проведения научно исследовательских работ
Количество часов/ЗЕ - 36/1	
Форма контроля – зачѐт	Содержание дисциплины
Разработчик:	1. Моделирование как метод научного исследования
Доцент кафедрымногоканальной	2. Трудности построения моделей
электрической связи	3. Моделирование с использованием современных компьютерных сред
Кусайкин Д.В.	

Зав. выпускающей кафедрой многоканальной электрической связи	Е.И. Гниломёдов	
Руководитель образовательной программы (по направлению)	Е.И. Гниломёдов	