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)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Системы сигнализации в сетях связи»
для основной профессиональной образовательной программы по направлению
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
направленность (профиль) — Инфокоммуникационные сети и системы квалификация — бакалавр
форма обучения — заочная
год начала подготовки (по учебному плану) — 2021

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)

		Утвержда	ιю
		Директор УрТИСИ СибГУТ	И
		Е.А. Мини	на
«	>>	2021	Γ.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Системы сигнализации в сетях связи»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) — Инфокоммуникационные сети и системы квалификация — бакалавр форма обучения — заочная год начала подготовки (по учебному плану) — 2021

Рабочая программа дисциплины «Системы сигнализации в сетях связи» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

Программу составил:		
к.э.н., доцент		/ Е.В. Букрина
должность	подпись	инициалы, фамилия
к.т.н., доцент		/Е.А. Минина
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании кафедры _ М	ЭС от 31.05.2021	_ протокол № _13
Заведующий кафедрой (разработчика)		/Е.И. Гниломёдов/
31.05.2021 г.	подпись	инициалы, фамилия
Заведующий кафедрой (выпускающей) 31.05.2021 г.	подпусь	/Е.И. Гниломёдов/ инициалы, фамилия
Согласовано Ответственный по ОПОП (руководител 31.05.2021 г.	ль ОПОП)	/Е.И. Гниломёдов / ь инициалы, фамилия
овная и дополнительная литература, ук инотеке института и ЭБС.	азанная в рабочей г	программе, имеется в наличи
Зав. библиотекой	подпись	/ С.Г. Торбенко инициалы, фамилия

Рабочая программа дисциплины «Системы сигнализации в сетях связи» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»и Положением об организации и осуществления в СибГУТИ образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

к.э.н., доцент		/ Е.В. Букрина
должность	подпись	инициалы, фамилия
к.т.н., доцент		/ Е.А. Минина
должность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена на заседании кафедры _ М	ЭС от <u>31.05.2021</u>	протокол №13
Заведующий кафедрой (разработчика)		/Е.И. Гниломёдов/
31.05.2021 г.	подпись	инициалы, фамилия
31.05.2021 г.	подпись	инициалы, фамилия
Согласовано		ſ
Ответственный по ОПОП (руководител	· —	/E.И. Гниломёдов / инициалы, фамилия
Ответственный по ОПОП (руководител. 31.05.2021 г.	ь ОПОП) подпись	/E.И. Гниломёдов / инициалы, фамилия
31.05.2021 г. раз и дополнительная литература, ука	подпись	инициалы, фамилия
•	подпись	инициалы, фамилия

1 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Шифр дисциплины в учебном плане – Б1.В.22.

ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей					
передачи данных					
Предшествующие	Основы теории цепей				
дисциплины и практики	Введение в операционную систему UNIX				
	Пакеты прикладных программ				
	Языки программирования				
	Элементная база телекоммуникационных систем				
	Теория связи				
	Схемотехника телекоммуникационных устройств				
	Базы данных в телекоммуникациях				
	Основы построения инфокоммуникационных систем и				
	сетей				
	Коммутационные системы				
	Направляющие системы электросвязи				
Дисциплины и практики,	Архитектура телекоммуникационных сетей				
изучаемые одновременно с	Сети и системы радиосвязи				
данной дисциплиной	Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных				
	систем				
	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных				
	Нормативно-правовая база профессиональной				
	деятельности				
	Защита информации от несанкционированного доступа				
	Основы администрирования сетевых устройств				
	Основы проектирование и эксплуатации сетей связи				
	Сети и системы мобильной связи				
	Беспроводные технологии передачи данных				
	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
Последующие дисциплины	Мультисервисные сети связи				
и практики	Проектирование локальных сетей				
	Проектирование сетей широкополосного доступа				
	Экономика отрасли инфокоммуникаций				
	Управление сетями связи				
	Технологии широкополосного доступа				
	Методы и средства измерений в телекоммуникационных				
	системах				
	Преддипломная практика				
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				

2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать освоение следующих компетенций по дескрипторам «знания, умения, владения», соответствующие тематическим разделам дисциплины, и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

ПК-1 Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных

Знать:

- принципы построения и функционирования систем сигнализации в сетях связи;
- классификацию систем сигнализации;
- принципы построения абонентской сигнализации;

- принципы организации систем межстанционной сигнализации;
- методику расчета сигнальной нагрузки звена ОКС№7;

Уметь

- разрабатывать сценарий обмена сигналами при установлении соединения между заданными абонентами;
 - разрабатывать схемы организации связи сети ОКС № 7 для заданной ГТС;
 - производить расчет сигнальной нагрузки звена ОКС№7;

Владеть

- навыками разработки сценариев обмена сигналами при установлении соединения между заданными абонентами;
 - навыками разработки схем организации связи сети ОКС № 7 для заданной ГТС;
 - методикой расчета сигнальной нагрузки звена ОКС№7.

3 ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость практики на 3 курсе составляет <u>3</u> зачетные единицы. По результатам изучения дисциплины предусмотрен *зачет на 3 курсе*.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Курс 3
Аудиторная работа (всего)	12/0,33	12/0,33
В том числе в интерактивной форме	2/0,05	2/0,05
Лекции (ЛК)	4/0,11	4/0,11
Лабораторные работы (ЛР)	8/0,22	8/0,22
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Самостоятельная работа студентов (всего)	92/2,55	92/2,55
Проработка лекций	10/0,27	10/0,27
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	8/0,22	8/0,22
Выполнение ДКР	52/1,44	52/1,44
Подготовка и сдача экзамена	22/0,61	22/0,61
Контроль	4/0,11	4/0,11
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108/3	108/3

4 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

No॒	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание		Объем в часах	
				3д
1	Введение Цель и задачи дисциплины. Тематический план дисциплины. Компетенции дисциплины.		0,5	, ,
2	Общие принципы построения систем сигнализации в сетях связи Понятие системы сигнализации. Классификация сигналов системы сигнализации. Протоколы сигнализации. Классы систем межстанционной сигнализации. Системы сигнализации, используемые на ЕСЭ РФ. Системы сигнализации, используемые на международных и междугородных сетях ЕСЭ РФ			
3	Абонентская сигнализация Состав и способы кодирования сигналов маршрутизации (декадный код, многочастотный код). Способы обмена многочастотными сигналами (импульсный пакет, импульсный челнок, безинтервальный пакет). Системы сигнализации, используемые на ГТС			
4	Принципы построения системы сигнализации ОКС №7 Соответствие уровней ОКС №7 и модели ВОС. Элементы и режимы работы системы ОКС№7. Форматы сигнальных единиц. Подсистема пользователя сети с интеграцией служб ISUP. Типы и структура сообщений ISUP.			
	ИТОГО			

4.3 Содержание лабораторных занятий

	№	№ раздела	Центеннования перементация верет предлических западун	Объем в часах		
]	Π/Π	дисциплины	Наименование лабораторных работ, практических занятий	O	3	3д
	1	1-4	Системы сигнализации в сетях связи		8	
			ВСЕГО		8	

4.4 Содержание самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Вид(ы) работ, выполняемые студентом		Объем в часах		
Π/Π	дисциплины			3	3д	
1	1-4	Проработка лекций		10		
2	1-4	Выполнение ДКР		8		
4	1-4	Подготовка к лабораторным работам		52		
5	1-4	Подготовка и сдача зачета		22		
		ВСЕГО		92		

5 ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИСибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей

профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

No	Тема		ем в ax*	Вид учебных	Используемые инновационн
п/п			3	занятий	ые формы занятий
1	Лекции 1-4		2	лекция	кейс-метод
	ВСЕГО		2		

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

1 Росляков А.В. Сигнализация в цифровых сетях. Конспект лекций. — Самара, ФГОБУ ВПО ПГУТИ, 2013. —130с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/71847.html

Росляков А.В. Сети связи: учебное пособие по дисциплине «Сети связи и системы коммутации» / А.В. Росляков. — Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 165 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/75406.html.

6.2 Список дополнительной литературы

1 Букрина Е.В. Сети связи и системы коммутации: Методические указания по выполнению лабораторных работ. – Екатеринбург: УрТИСИ СибГУТИ, 2017.

6.3 Информационное обеспечение (в т.ч. интернет-ресурсы).

- 1 Единая электронная образовательная среда института: URL:http://aup.uisi.ru
- 2 Научная электронная библиотека elibrary. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.elibrary.ru.
- 3 Полнотекстовая база данных УМП СибГУТИ Режим доступа:.http://ellib.sibsutis.ru/cgi-

bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FM T=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=, доступ по паролю)

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Лекционная	Лекционные	100 – посадочных мест
аудиторияVIII	занятия	Офисная мебель.
УК№3		Доска магнито-маркерная
		Мультимедийный проектор Sanyo PLC-WXU 30
		Экран Luma HDTV 269/106» 132*234 MW
		1 ПК (преподавателя):
		MicrosoftWindows 7
Компьютерный	Практические	17 – рабочих мест
класс 421 УК№3	занятия	Офисная мебель.
		Доска магнитно-маркерная 1500*1000.
		Компьютер персональный ATHLON II (18 шт.)
		1 рабочее место преподавателя.
		Коммутационное оборудование:
		- Терминал D-Link телефон PoE SIP 2, 10/100 BASE -
		TX, QOS (DPH-150SE) (8 шт.);
		- Коммутатор D-Link Giqabit, Smart Switch
		22\10\100\1000 Base – T&2combo 1000 Base – T\SFP;
		- камераLoqtech Web Cam C120 (RTL) (USB 2.0,
		640*480) (9 шт.);
		- система доступа мультисервесная MSAN Si30000;
		- телефон Panasonic KX-TS2361RUW data port (6 шт.);
		- наушники с микрофоном Genius HS-04SU (9 шт.).
Компьютерный	Самостоятель	10 рабочих мест с персональными компьютерами,
класс 310 УК№3	ная работа	работающими под управлением операционной системы
	_	семейства MicrosoftWindows,включенными в единую
		локальную сеть с выходом в Интернет. Принтер
		Samsunq ML-2241. Имеется предоставление
		удалённого доступа к единой научной образовательной
		электронной среде

8.1 Подготовка к лекционным практическим и лабораторным занятиям 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.

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.

¹Целью методических указаний является обеспечение обучающимся оптимальной организации процесса изучения дисциплины.

Подготовка к лабораторным занятиям

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.

8.2 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. 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 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:

- повторения лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- выполнение расчетно-графических работ;
- подготовка к сдаче экзамена.

8.3 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 практических работ.

Текущий контроль достижения результатов обучения по дисциплине включает следующие процедуры:

- -решение индивидуальных задач на практических работах;
- -контроль самостоятельной работы, осуществляемый на каждой практической работе;
- -защита практических работ.

Промежуточный контроль достижения результатов обучения по дисциплине проводится в следующих формах: зачет 3 курс.

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