### Приложение 1 к рабочей программе

по дисциплине «Основы проектирование и эксплуатации сетей связи» 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)



# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Основы проектирования и эксплуатации сетей 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

#### Приложение 1 к рабочей программе

по дисциплине «Основы проектирование и эксплуатации сетей связи»

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)

		Утверж,	даю
	1	<b>Директор УрТИСИ СибГУ</b>	/ТИ
		Е.А. Мин	ина
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2021	Γ.

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Основы проектирования и эксплуатации сетей 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

# 1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Шифр дисциплины в учебном плане – E1.B.24.

ΠΚ-1 Способен к эксплуан	ации и развитию сетевых платформ, систем и сетей				
передачи данных	мадии и развитию сетсвых татформ, систем и сетси				
•	расчеты по проекту сетей, сооружений и средств				
инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием и основными нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами					
Предшествующие	Основы теории цепей				
-	<u> </u>				
дисциплины и практики					
	Пакеты прикладных программ				
	Языки программирования				
	Элементная база телекоммуникационных систем				
	Теория телетрафика				
	1 1				
	Схемотехника телекоммуникационных устройств				
	Вычислительная техники и информационные технологии				
	Основы построения инфокоммуникационных систем и				
	сетей				
	Теория связи				
	Коммутационные системы				
	Направляющие системы электросвязи				
	Базы данных в телекоммуникациях				
	Архитектура телекоммуникационных систем				
	Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных				
	Сети и системы радиосвязи				
Нормативно-правовая база профессиональной деятельности					
	Защита информации от несанкционированного доступа				
	Методы и средства измерений в телекоммуникационных				
П	системах				
Дисциплины и практики,	Системы сигнализации в сетях связи				
изучаемые одновременно с	Основы администрирования сетевых устройств				
данной дисциплиной	Экономика отрасли инфокоммуникаций				
	Сети и системы мобильной связи				
П	Технологическая (проектно-технологическая) практика				
Последующие дисциплины	Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных				
и практики	систем				
	Технологии транспортных сетей				
	Управление сетями связи				
	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций				
	Мультисервисные сети связи				
	Технологии широкополосного доступа				
	Проектирование локальных сетей				
<u> </u>	Преддипломная практика				

### 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 эксплуатации сетевых платформ, систем и сетей передачи данных;
- перспективные технологии и стандарты систем и сетей передачи данных

#### **Уметь**

- находить информацию о перспективных технологиях и стандартах систем и сетей передачи данных;
- разрабатывать схемы взаимодействия и перехода систем и сетей передачи данных;

#### Владеть

- готовностью к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных.
- ПК-2 Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием и основными нормативноправовыми и нормативно-техническими документами:

### Знать

- принципы составления технических заданий в соответствии основными нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами;
- методы проведения расчетов по проектам сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций;

### **Уметь**

- собирать и анализировать информацию для формирования технического задания проектов сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций;
- разрабатывать технические задания проектов сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с основными нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами;

### Владеть

- основными методами, проведения расчетов по проектам сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций;
- навыками использования основных нормативно-правовых и нормативнотехнических документов при составлении технического задания;

# 3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой на 5 курсе, составляет 3 зачетных единицы. По дисциплине предусмотрен *зачет*.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных	Курс 5	
	единиц	8 сем.	9 сем
Аудиторная работа (всего)	16/0,44	4	12
В том числе в интерактивной форме	2/0,05	2	-
Лекции (ЛК)	8/0,22	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	4/0,11	-	4
Практические занятия (ПЗ)	4/0,11	-	4
Предэкзаменационная консультация	-	-	-
Самостоятельная работа студентов (всего)	88/2,44	32	56
Проработка лекций	20/0,55	10	10
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	16/0,44		16
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	28/0,77	12	16
Выполнение курсовой работы	-	-	-
Выполнение реферата, РГР**	-		
Подготовка и сдача зачета и экзамена	24/0,66	10	14
Контроль	4/0,11		4
Общая трудоемкость дисциплины, часов	108/3	36	72

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

<sup>\*\*</sup> Оставить нужное

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

$N_{\underline{0}}$		Объем в часах
раздела дисцип- лины	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание	3
1	Введение. Отечественный и зарубежный опыт по проектированию, технической эксплуатации и управлению сетями связи.	0,5
2	Структура процесса проектирования. Системы автоматизированного проектирования (САПР).	1
3	Методы анализа и синтеза сетей связи.	1
4	Оформление законченных проектных работ в соответствии с нормами и стандартами.	1
5	Испытания и сдача в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей связи.	1
6	Техническая эксплуатация и техническое обслуживание оборудования связи.	1
7	Язык связи «человек-машина».	0,5
8	Управление сетью и системы поддержки операционной деятельности/ системы поддержки бизнеса (OSS/BSS)	1
9	Качество обслуживания в сети.	1
	ВСЕГО	8

# 4.2 Содержание практических занятий

No	№ раздела		Объем в
,	_	Наименование практических занятий	часах
п/п	дисциплины		3
1	1	Телекоммуникационная сеть управления (TMN).	2
	1	Функциональный менеджмент связи.	
	2	Разработка вариантов построения проектируемых сетей	2
	2	различных уровней иерархии.	
		ВСЕГО	4

# 4.3 Содержание лабораторных занятий

No	№ раздела		Объем в
,	-	Наименование лабораторных работ	часах
П/П	дисциплины		3
1	3	Методы анализа и синтеза сетей связи.	2
2	8	Управление сетью. Фрагменты TMN	2
		ВСЕГО	4

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Преподавание дисциплины базируется на результатах научных исследований, проводимых УрТИСИ СибГУТИ, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	, ,	
№		Объем в	Вид	Используемые
п/п	Тема	часах*	учебных	инновационные
11/11		3	занятий	формы занятий
	Структура процесса проектирования.	2	лекция	Лекционное
	Системы автоматизированного			занятие с
1	проектирования (САПР).			использованием
	Оформление законченных проектных работ			моделирующих
	в соответствии с нормами и стандартами.			программ
	Методы анализа и синтеза сетей связи.	4	лаборато	Лабораторная
	Управление сетью. Фрагменты TMN		рная	работа с
2			работа	использованием
				моделирующих
				программ
	ВСЕГО	6		

<sup>\*</sup> Не меньше интерактивных часов

## 6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### 6.1 Список основной литературы

- 1. Гольдштейн Б.С., Соколов Н.А., Яновский Г.Г. Сети связи: Учебник. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014 г., 401 с. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://ibooks.ru/home.php?routine=bookshelf&keep\_https=yes/-Загл. с экрана.
- 2. Гребешков, А. Ю. Техническая эксплуатация и управление телекоммуникационными сетями и системами : учебное пособие / А. Ю. Гребешков. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 199 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75415.html

### 6.2 Список дополнительной литературы

1. Фокин В.Г. Проектирование оптической сети доступа [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Фокин В.Г. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2012. — 311 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35761.html.

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

- 1. Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий СибГУТИ. <a href="http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r">http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r</a> 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 <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> 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.
- 4 Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-Т), <a href="http://www.itu.int/rec/T-REC-G">http://www.itu.int/rec/T-REC-G</a>. Свободный доступ.

# 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Лекционная аудитория № VII, VIII УК№3	Лекционные занятия	Для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) имеются римские аудитории № VII, VIII УК№3 для проведения лекционных занятий, оснащённые: 100 — посадочных мест, офисная мебель, доска магнито-маркерная, мультимедийный проектор Sanyo PLC-WXU 30, экран Luma HDTV 269/106" 132*234 MW, 1 ПК (преподавателя): системный блок ATX IN WIN, монитор NEC LCD 15"
Лаборатория №421 УК№3	Лабораторная работа	Для проведения лабораторных работ используется аудитория №421, которая оснащена: 17 — рабочих мест Офисная мебель. Доска магнитномаркерная 1500*1000.  Компьютер персональный АТНLON II (18 шт.) 1 рабочее место преподавателя.  Коммутационное оборудование: - D-Link PoE,SIP2,10/100BASE-TX,Acoustic echo cancellation, Qos (DPN-150SE) (9 шт.); - Модем ADSL2+SINOPE568+R2 Аннекс А, 2х AXS/POTS, 4FE WLAN, V5.1 (5 шт.); - камера Loqtech Web Cam C120 (RTL) (USB 2.0, 640*480) (9 шт.); - система доступа мультисервесная MSAN Si30000; - телефон Panasonic KX-TS2361RUW data port (6 шт.); - коммутатор D-Link DGS-3526; - Коммутатор Ethernet 2124 G; - наушники с микрофоном Genius HS-04SU (9 шт.).
Аудитория №209 УК№3	Практические занятия	Для проведения <b>практических работ</b> используется аудитория №209 УК№3, которая оснащена:  1) компьютер персональный INTEL Pentium Dual-Core 2.0 GHz — 14 рабочих мест;  2) 1 место преподавателя;  3) видеомагнитофон Supra;  4) коммутационная система Корал-11;  5) шкаф телекоммуникационный,  6) телевизор ТВТ-28 NT;  7)доска школьная (маркерная).

По лаборатория для	Самостоятельная	Для самостоятельной работы студентов
самостоятельной	работа	используется лаборатория для
работы студентов		самостоятельной работы студентов №310
№310 УК№3		УК№3, оснащённая офисной мебелью,
		рабочими местами с персональными
		компьютерами, работающими под
		управлением операционной системы
		Windows 7, 10 – рабочими местами, 14 –
		посадочными местами, принтером Samsunq
		ML-2241; аудитория используется для
		проведения самостоятельной работы
		студентов кафедры многоканальной
		электрической связи. Имеется
		предоставление удалённого доступа к
		единой научной образовательной
		электронной среде.

## 8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

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

### 8.1.1 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.

## 8.1.2 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.

### 8.1.3 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.

### 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, 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 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 и т. д.;
- подготовки рефератов по заданию преподавателя;
- выполнения курсовых работ (курсовых проектов), предусмотренных учебным планом;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах дисциплины задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Наиболее важным моментом самостоятельной работы является выполнение **курсового проекта**. Теоретическая часть курсового проекта выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных при прохождении практики.

К каждой теме курсового проекта рекомендуется примерный перечень вопросов и список литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсового проекта. Чтобы полнее раскрыть тему, студенту следует выявить дополнительные источники и материалы.

### 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 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;
  - -защита лабораторных работ;

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).

31.05.2021r	Протокол № 13
Заведующий кафедрой (разработчика)	
	подпись инициалы, фамилия
31.05.2021 г.	

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры МЭС

Оценочные средства рассмотрены и утверждены на заседании кафедры МЭС				
31.05.2021 г	Протокол №			
Заведующий кафедрой (разработчика)		Е.И. Гниломёдов		
	подпись	инициалы, фамилия		
31.05.2021 г.				