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 «Проектирование локальных сетей»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Инфокоммуникационные технологии в услугах связи квалификация – бакалавр форма обучения – очная

год начала подготовки (по учебному плану) – 2022

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
« <u> </u>	»	2022	г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Проектирование локальных сетей»

для основной профессиональной образовательной программы по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность (профиль) – Инфокоммуникационные технологии в услугах связи квалификация – бакалавр форма обучения – очная год начала подготовки (по учебному плану) – 2022

Рабочая программа дисциплины «Проектирование локальных сетей» 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.

старший преподаватель		/E.B.Юрченко инициалы, фамилия
должность	полиись	инициалы, фамилил
/		1
должность	подпись	инициалы, фамилия
тверждена на заседании ИТи Афедры	МС от 25.05.202	2 протокол № 9
аведующий кафедрой (разработчика)	A Comment of the comm	/ Н.В. Будылдина/
	подпись	инициалы, фамилия
25.05.2022 Γ.		
		ALD Everynaus
аведующий кафедрой (выпускающей)	подпись	/ Н.В. Будылдина/ инициалы, фамилия
25.05.2022 г.	Подпись	, Y
25.05.2022		
* State of the state of	A PERSON	
огласовано ответственный по ОПОП (руководитель		/ Н.В. Будылдина / инициалы, фамилия
25.05.2022 г.	Сиодпис	ь инициалы, фамилия
25.05.2022 r.		
	занная в рабочей і	программе, имеется в нал
ная и дополнительная литература, ука этеке института и ЭБС.		
ная и дополнительная литература, ука отеке института и ЭБС. ав. библиотекой	no	/ С.Г.Торбенко

Рабочая программа дисциплины «Проектирование локальных сетей» 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.

до	преподаватель		/Е.В.Юрченко
	олжность	подпись	инициалы, фамилия
/	/		/
до	олжность	подпись	инициалы, фамилия
Утверждена кафедры	на заседании	ИТиМС от 25.05.2022 	протокол № 9
Заведующий ка	афедрой (разработчі	ика)	/ Н.В. Будылдина/
25.05.2022	Γ.	подпись	инициалы, фамилия
25.05.2022	Γ.	подпись	инициалы, фамилия
	й по ОПОП (руково <u>д</u>	дитель ОПОП)	/ Н.В. Будылдина /
Согласовано Ответственный		полнись	инициалы фамилия
	Γ.	подпись	инициалы, фамилия
Ответственный 25.05.2022	 ительная литература	подпись а, указанная в рабочей пр	
Ответственный 25.05.2022 овная и дополни	ительная литература та и ЭБС.		

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана. Шифр дисциплины в учебном плане – $\mathit{F1.B.ДB.02.01}$.

ПК-2 Способен проводить	расчеты по проекту сетей, сооружений и средств						
инфокоммуникаций в соог	тветствии с техническим заданием и основными						
нормативно-правовыми и нор	нормативно-правовыми и нормативно-техническими документами						
Предшествующие Основы теории цепей							
дисциплины и практики	Антенны и распространение радиоволн						
	Теория телетрафика						
	Схемотехника телекоммуникационных устройств						
	Коммутационные системы						
	Архитектура телекоммуникационных сетей						
	Нормативно-правовая база профессиональной						
	Основы проектирование и эксплуатации сетей связи						
	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций						
	Технологии широкополосного доступа						
	Сети и системы мобильной связи						
	Беспроводные технологии передачи данных						
Дисциплины и практики,	Мультисервисные сети связи						
изучаемые одновременно с Экономика отрасли инфокоммуникаций							
данной дисциплиной							
Последующие дисциплины	Проектирование сетей широкополосного доступа						
и практики	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-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 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой на 4 курсе, составляет 5 зачетных единицы. По дисциплине предусмотрен *курсовая работа и экзамен*.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных	Курс 4	
	единиц	7 сем	
Аудиторная работа (всего)	38/1,05	38	
В том числе в интерактивной форме	18/0,5	18	
Лекции (ЛК)	12/0,33	12	
Лабораторные работы (ЛР)	-		
Практические занятия (ПЗ)	24/0,67	24	
Предэкзаменационная консультация	2/0,05	2	
Самостоятельная работа студентов (всего)	108/3,31	108	
Проработка лекций	35/0,97	35	
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	27/0,75	27	
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	-		
Выполнение курсовой работы	36/1-	36	
Выполнение реферата, РГР**	-		
Подготовка и сдача зачета и экзамена	10/0,28	10	
Контроль	34/0,94	34	
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180/5	180	

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

^{**} Оставить нужное

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ 4.1 Содержание лекционных занятий

No		Объем в часах
раздела	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их	
дисцип-	содержание	О
лины		
1	Методики проектирования компьютерных сетей. Каноническое проектирование КС. Начальные этапы проектирования КС. Типовое проектирование КС. Проектирования локальных сетей. Общая схема этапов проектирования корпоративных сетей. Обзор циклов проектирования КС. Построения территориально-распределенной корпоративной сети. Основы методологии выполнения концептуального проектирования. Рекомендации по содержанию и порядку выполнения работ. Содержание итоговых документов концептуальной стадии проектирования. Регистрация проектных работ. Разработка технических заданий на создание КС.	2
2	Проектирование структурированной кабельной системы (СКС). Структурированная кабельная система: Общие понятия, Топология СКС, Подсистемы СКС, Телекоммуникационные разъемы, Интерфейсы СКС, Стадии проектирования СКС, Архитектурная стадия проектирования СКС, Телекоммуникационная стадия проектирования СКС. Пример проектирования СКС. Схемы прокладки кабельных трасс и расчет длины кабеля сети, Маркировка элементов оборудования. Выбор кабельной подсистемы для магистральной линии связи. Оценка работы кабельной подсистемы на основе выбранного оптического кабеля; Разработка спецификации на оборудование и материалы. Разработка подсистемы выделенного электропитания рабочих мест.	2
3	Проектирование компьютерных сетей проводного доступа. Топология, структура сетей. Технологии передачи данных в локальных сетях. Базовые технологии ЛВС. Стандарты среды передачи: 10BASE5, 10BASE2, 10BASE-T, 10BASE-F. Сети Fast Ethernet. Стандарт сети Gigabit Ethernet. Расчет параметров сети .Пропускная способность. Целостность передачи.	2
4	Проектирование компьютерных сетей беспроводного доступа. Нормативно-правовая база строительства сетей беспроводного доступа. Технологии беспроводной передачи данных. Стандарты беспроводных сетей. Алгоритм процесса строительства сетей беспроводного доступа. Этапы разработки сети беспроводного доступа. Сети беспроводного доступа технологии Wi-Fi. Пример организации беспроводной сети Wi-Fi сегмента. Радиообследование (Site Survey) зоны покрытия сети Wi-Fi. Этапы проведения радиообследования объекта для Wi-Fi. Подход к формированию схемы расположения ячеек сети Wi-Fi.	2
5	Проектирование комплексной защиты КС. Классификация аппаратно-программых средств защиты информации в КС. Защита внешнего периметра КС. Классификация МЭ по принципам функционирования. Построение схемы защиты КС на основе МЭ. Программные средства защиты информации в КС. Классификация программных СЗИ. Системы обнаружения атак.	2
	Программно-аппаратные комплексы защиты информации в КС.	
6	Программно-аппаратные комплексы защиты информации в КС. Разработка плана IP адресации. Постановка задачи. План подключения оборудования по портам	1

нормальной и стабильной работоспособности компьютерных сетей, а также техническая поддержка всех пользователей, подключенных к определенной рабочей группе	
к определенной рабочей группе	
ВСЕГО	12

4.2 Содержание практических занятий

№ № раздела			Объем в
,	-	Наименование практических занятий	часах
П/П	дисциплины		O
1	3	Исследование топологии сети	6
2	3	Проектирование локально-вычислительных сетей	6
3	6	Распределение адресов по протоколу IP	6
4	7	Администрирование локальной сети	6
		ВСЕГО	24

4.3 Содержание самостоятельной работы

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Purity) popor purioringoni io otivitori	Объем в часах		
Π/Π	дисциплины	Вид(ы) работ, выполняемые студентом	О	3	3д
1		Проработка лекций	35		
2		Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	27		
3		Подготовка и защита курсовой работы	36		
4		Подготовка и сдача экзамена	10	-	-
		ВСЕГО	108		-

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.

Объем в Используемые Вил No часах* Тема учебных инновационные Π/Π O занятий формы занятий Проектирование структурированной 18 Лекционн Лекционные и кабельной системы (СКС). ые практические Разработка плана IP адресации. занятия занятия с 1 Распределение адресов по протоколу IP Практиче использованием Проектирование локально-вычислительных ские моделирующих сетей занятия программ ВСЕГО 18

^{*} Не меньше интерактивных часов

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

1. Чекмарев Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс]/ Чекмарев Ю.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 184 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/87989.html.— ЭБС «IPRbooks»

6.2 Список дополнительной литературы

- 1. Вишневский, В. М. Теоретические основы проектирования компьютерных се-тей [Текст] / В. М. Вишневский; Рос. акад. наук, Ин-т проблем передачи информации. М.: Техносфера, 2003. 512 с. Библиогр.: с. 479-506. ISBN 5-94836-011-3.
- 2. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем [Текст] : курс лекций: учеб. пособие для вузов / В. И. Грекул, Г. Н. Денищенко, Н. Л. Коровкина. М. : Интернет-Ун-т Информ. Технологий, 2005. 304 с. : ил. (Основы информационных технологий). Библиогр.: с. 298-299. ISBN 5-9556-0033-7.
- 3. Пятибратов, А. П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Текст] : учебник для вузов / А. П. Пятибратов, Л. П. Гудыно, А. А. Кириченко .- 4-е изд., перераб. и доп. М. : Финансы и статистика, 2008. 736 с. Библиогр.: с. 718-721. Предм. указ.: с. 727-734. ISBN 978-5-279-03285-3. ISBN 978-5-16-003418-8.
- 4. Колосовский, Е. А. Устройства приема и обработки сигналов [Текст] : учеб. посо-бие для вузов / Е. А. Колосовский . М. : Горячая линия-Телеком, 2007. 456 с. : ил.. Библиогр.: с. 452. ISBN 5-93517-264-X.
- 5. Шнепс-Шнеппе, М.А. Лекции по сетям связи нового поколения NGN [Текст] / М.А. Шнепс-Шнеппе. М.: МАКС Пресс, 2005. 232 с. : ил ISBN 5-317-01290-2.
- 6. Палмер, М. Проектирование и внедрение компьютерных сетей = Designing and Implementing Local and Wide Area Networks, Second Edition [Текст] : учеб. курс / М. Палмер, Р. Б. Синклер.- 2-е

6.3 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.
- 4 Сектор стандартизации электросвязи (МСЭ-Т), http://www.itu.int/rec/T-REC-G. Свободный доступ.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование	Вид	Наименование оборудования,
аудиторий, кабинетов,	занятий	программного обеспечения
лабораторий		
Лекционная аудитория	Лекционные занятия	Для осуществления образовательного процесса
№ VII, VIII УК№3		по дисциплине (модулю) имеются римские
		аудитории № VII, VIII УК№3 для проведения
		лекционных занятий, оснащённые: 100 – посадочных мест, офисная мебель, доска
		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	Практические занятия	Для проведения практических работ
YK№3		используется аудитория №421, которая оснащена:
		17 – рабочих мест
		Офисная мебель. Доска магнитно-маркерная
		1500*1000.
		Компьютер персональный ATHLON II (18 шт.)
		1 рабочее место преподавателя. Коммутационное оборудование:
		- D-Link PoE,SIP2,10/100BASE-TX,Acoustic echo
		cancellation, Qos (DPN-150SE) (9 IIIT.);
		- Модем ADSL2+SINOPE568+R2 Аннекс A, 2x
		AXS/POTS, 4FE WLAN, V5.1 (5 IIIT.);
		- 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 пт.).
По лаборатория для	Самостоятельная	шт.). Для самостоятельной работы студентов
самостоятельной	работа	используется лаборатория для самостоятельной
работы студентов №311		работы студентов №311 УК№3, оснащённая
УК№3		офисной мебелью, рабочими местами с
		персональными компьютерами, работающими
		под управлением операционной системы Windows 7, 14 – рабочими местами, 14 –
		посадочными местами, аудитория используется
		для проведения самостоятельной работы
		студентов кафедры многоканальной
		электрической связи. Имеется предоставление
		удалённого доступа к единой научной образовательной электронной среде.
	<u> </u>	ооразовательной электронной среде.

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1 Подготовка к лекционным и практическим 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 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;
- 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;
- 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;

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

- KP.
- экзамен.

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