

Федеральное агентство связи
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
2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **«Широкополосные беспроводные сети»**
для основной профессиональной образовательной программы по направлению
11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
направленность (профиль) – Сети, системы и устройства телекоммуникаций
квалификация – магистр
форма обучения – очная, заочная
год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Екатеринбург 2020

Федеральное агентство связи
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
« _____ » _____ 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **«Широкополосные беспроводные сети»**
для основной профессиональной образовательной программы по направлению
11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
направленность (профиль) – Сети, системы и устройства телекоммуникаций
квалификация – магистр
форма обучения – очная, заочная
год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Екатеринбург 2020


Рабочая программа дисциплины «Широкополосные беспроводные сети» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.02 «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.т.н., доцент		/ Д.В. Денисов
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия
/	/	/
_____	_____	_____
должность	подпись	инициалы, фамилия

Утверждена на заседании ОПДТС от 29.05.2020 протокол № 9
кафедры _____

Заведующий кафедрой (разработчика)		/ Н.В. Будылдина/
_____	_____	_____
29.05.2020 г.	подпись	инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой (выпускающей)		/ Е.А. Субботин/
_____	_____	_____
29.05.2020 г.	подпись	инициалы, фамилия

Согласовано Ответственный по ОПОП (руководитель ОПОП)		/ Е.И. Гниломёдов /
_____	_____	_____
29.05.2020 г.	подпись	инициалы, фамилия

Основная и дополнительная литература, указанная в рабочей программе, имеется в наличии в библиотеке института и ЭБС.

Зав. библиотекой		/ С.Г. Торбенко
_____	_____	_____
	подпись	инициалы, фамилия

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к дисциплине (модулям) по выбору 1 (ДВ.1). Шифр дисциплины в учебном плане – *Б1.В.ДВ.01.02*.

<i>ПК-2 - Способен самостоятельно собирать и анализировать исходные данные с целью формированию плана развития, выработке и внедрению научно обоснованных решений по оптимизации сети связи</i>	
Предшествующие дисциплины и практики	Волоконно-оптические системы передачи
Дисциплины и практики, изучаемые одновременно с данной дисциплиной	Технологическая (проектно-технологическая практика)
Последующие дисциплины и практики	Инвестиционный менеджмент в сфере инфокоммуникаций Преддипломная практика Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

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 самостоятельно собирать и анализировать исходные данные с целью формированию плана развития, выработке и внедрению научно обоснованных решений по оптимизации сети связи

Знать

методики сбора, анализа и обработки статистической информации инфокоммуникационных систем;

Уметь

проводить исследования характеристик телекоммуникационного оборудования и оценки качества предоставляемых услуг;

Владеть

навыками проведения экспериментальных работ по проверке достижимости технических характеристик, телекоммуникационных устройств;

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 1 и 2 семестрах, составляет 7 зачетных единиц. По дисциплине предусмотрено *курсовое проектирование и экзамен*.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр	
		1	2
Аудиторная работа (всего)	102/3.33	34	68
В том числе в интерактивной форме	8/ 0.22	4	4
Лекции (ЛК)	50/1.39	16	34
Практические занятия (ПЗ)	52/1.44	18	34
Самостоятельная работа студентов (всего)	105/2.92	29	76
Проработка лекций	10/0.28	2	8
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	52/1.44	18	34
Выполнение курсовой работы	24/0.67	-	24
Подготовка и сдача зачета, экзамена**	19/0.53	9	10
Общая трудоемкость дисциплины, часов	252/7	72	180
Итого (часов по плану)		252	

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

** Оставить нужное

3.2 Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой во 2,3 и 4 семестрах, составляет 7 зачетных единиц. По дисциплине предусмотрено *курсовое проектирование, РГР и экзамен.*

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр		
		2	3	4
Аудиторная работа (всего)	32/0.89	6	8	18
В том числе в интерактивной форме	8/0.22	4	-	4
Лекции (ЛК)	14/0.39	4	6	4
Практические занятия (ПЗ)	18/0.5	2	2	14
Самостоятельная работа студентов (всего)	207/5.75	30	96	81
Проработка лекций	119/3.31	28	68	23
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	24/0.67	2	4	18
Выполнение курсовой работы	30/0.83	-	-	30
Выполнение реферата, РГР**	20/0.56	-	20	-
Подготовка и сдача зачета, экзамена**	14/0.39	-	4	10
Общая трудоемкость дисциплины, часов	252/7	36	108	108
Итого (часов по плану)		252		

Одна зачетная единица (ЗЕ) эквивалентна 36 часам.

**** Оставить нужное**

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1 Содержание лекционных занятий

№ раздела дисциплины	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание	Объем в часах	
		О	З
1	Введение в беспроводные технологии и сети. Основные понятия беспроводных пакетных радиосетей (БПР), обобщенная структура и компоненты. Основные понятия: беспроводная среда, множественный доступ, протокол MAC, области применения, назначение, услуги. Виды БПР: WPAN/WLAN/WMAN/WWAN; AdHoc/SensorNetworks/Mesh, etc. Стандарты IEEE.802.xx. Краткая историческая справка. Общие принципы построения и функционирования БПР. Эталонная модель ВОС. Классификация БПС. Основные проблемы.	4	2
2	Физический уровень современных беспроводных технологий Физический уровень Bluetooth, ZigBee, Wi-Fi, WiMax, LTE. Методы модуляции, формирования сигналов, характеристики сигналов. Технологии OFDM, MIMO, Beamforming.	8	2
3	Основы множественного доступа к беспроводным средам Методы разделения, распределения и уплотнения ресурсов среды в беспроводных и мобильных сетях. Технологии множественного доступа с временным (TDMA), кодовым (CDMA), пространственным (SDMA) и комбинированным разделением ресурсов. Принципы централизованного, распределенного и децентрализованного управления доступом. Сравнительный анализ характеристик протоколов множественного доступа (МД), реализуемая и потенциальная пропускные способности МД.	8	2
4	Архитектура современных беспроводных пакетных радиосетей Архитектура беспроводных сетей Wi-Fi, WiMAX, LTE. Гибридная архитектура сетей (Wi-Fi offloading).	6	2
5	Режимы работы беспроводных пакетных точек доступа на примере сети Wi-Fi Режим Ad Hoc, инфраструктурный режим, режимы WDS и WDSwAP, режим повторителя, режим клиента. Топологии построения беспроводных радиосетей. Преимущества и недостатки различных топологий, применение.	8	2
6	Безопасность беспроводных сетей Угрозы и риски безопасности беспроводных сетей, протоколы безопасности беспроводных сетей, технологии целостности и конфиденциальности передаваемых данных	8	2
7	Организация и планирование беспроводных сетей, расчет параметров оборудования. Определение дальности работы беспроводной точки доступа с помощью модель распространения радиосигнала, расчет необходимого количества точек доступа для организации равномерного радиопокрытия. Построение антенно-фидерных трактов и радиосистем с внешними антеннами. Расчет дальности работы беспроводного канала связи, расчет зоны Френеля.	8	2
ВСЕГО		50	14

4.2 Содержание практических занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах		
			О	З	Зд
1	1	Основы конфигурирования беспроводной точки доступа Wi-Fi	4	2	
2	5	Настройка беспроводной сети в режиме Ad-Hoc	4	2	
3	5	Настройка беспроводной сети в режиме звезда, кольцо, шина	4	2	
4	5	Исследования пропускной способности Wi-Fi сети	4	2	
5	5	Анализ трафика в беспроводной пакетной радиосети.	8	4	
6	6	Исследование протокола безопасности WEP с помощью ОС KaliLinux	8	6	
7	7	Сравнительный анализ характеристик протоколов множественного доступа	4		
8	7	Основы работы с интерфейсом оборудования Cisco	4		
9	7	Организация беспроводного абонентского доступа к узлу оператора связи	4		
10	7	Конфигурация беспроводной сети с VLAN и DHCP-сервером	4		
11	7	Конфигурация RADIUS-сервера для аутентификации пользователей в беспроводной сети	4		
ВСЕГО			52	18	0

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИННОВАЦИОННЫХ ФОРМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ¹

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

№ п/п	Тема	Объем в часах*		Вид учебных занятий	Используемые инновационные формы занятий
		О	З		
	Архитектура современных беспроводных пакетных радиосетей	2	2	лек	групповая дискуссия
	Безопасность беспроводных сетей	2	2	лек	групповая дискуссия
	Анализ трафика в беспроводной пакетной радиосети.	2	2	Прак.	кейс-метод;
	Исследование протокола безопасности WEP с помощью ОС KaliLinux	2	2	Прак.	кейс-метод;
		8	8		
ВСЕГО					

* Не меньше интерактивных часов

¹ Учить 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).

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1 Список основной литературы

1. Крук Б. И. Телекоммуникационные системы и сети. Т.1. Современные технологии [Текст]: учеб. пособие / Б. И. Крук, В. Н. Попантопуло, В. П. Шувалов. – М.: Горячая линия-Телеком, 2012. - 620с.
2. М.С. Немировский, О.А. Шорин, А.И. Бабин, Беспроводные технологии от последней мили и до последнего дюйма [Электронный доступ]: М.: ЭкоТрендз, 2010. - 400с.-Режим доступа : <http://padabum.com/>
3. А.В. Рашич, Сети беспроводного доступа WiMAX[Электронный доступ]: учеб. пособие - СПб.: Изд-во Политехн. ун-та, 2011. - 179 с.- доступа: <http://diss.seluk.ru/m-fizika/30009190-1-av-rashich-seti-besprovodnogo-dostupawimax-rekomendovano-uchebno-metodicheskim-obedineniem-universitetskomupolitehnicheskomu-obrazo.php>
4. Беспроводные сети Wi-Fi : учебное пособие / А. В. Пролетарский, И. В. Баскаков, Д. Н. Чирков [и др.]. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 284 с. — ISBN 978-5-4497-0305-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89422.html> (дата обращения: 15.04.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2 Список дополнительной литературы

1. Королев В.Т. Математика и информатика. MATHCAD [Электронный ресурс]: учебно-методические материалы для выполнения практических занятий и самостоятельной работы студентами специалитета/ Королев В.Т. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. – 62 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45224>. – ЭБС «IPRbooks» [Лицензия: до 01.04.2019]
2. Гепко И.А., Олейник В.Ф., Чайка Ю.Д., Бондаренко А.В. Современные беспроводные сети: состояние и перспективы развития. – К.: «ЕКМО», 2009. – 672с.
3. Биккенин Р.Р. Теория электрической связи: учеб. пособие для студ. высших учебных заведений / Р.Р.Биккенин, М.Н.Чесноков. – М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 336с.
- 4.

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

1. Никулин К.С. Математическое моделирование в системе Mathcad [Электронный ресурс]: методические рекомендации по выполнению контрольных работ по курсу «Компьютерное инженерное моделирование» / К.С. Никулин. – Электрон. текстовые данные. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2009. – 65 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46717.html> [Лицензия: до 22.06.2019]
2. Величко, В. В. Основы инфокоммуникационных технологий [Текст]: учеб. пособие / В.В. Величко, Г.П. Катунин, В.П. Шувалов; под ред. В.П. Шувалова. – М.: Горячая линия-Телеком, 2009. – 711с.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Лекционная аудитория	Лекционные занятия	Для осуществления образовательного процесса по дисциплине используется лекционная аудитория №101 УК№3 для проведения лекционных занятий на 25 посадочных мест, оснащённая проекционным оборудованием и персональным компьютером, работающим под управлением операционной системы Windows 7, офисной мебелью, доской магнитно-маркерной
Аудитория №215 УК№3	Лабораторные занятия	Для проведения лабораторных работ используется лаборатория №215 оснащённая 22 рабочими местами, персональными компьютерами, работающим под управлением операционной системы Windows 7, офисной мебелью, доской магнитно-маркерной, лабораторным оборудованием: Коммутаторы L2 управляемый 24*10/100Mbps 2*1000BASE-T Коммутатор L3 управляемый 20*Giga UTP, 4*Combo Роутеры двухдиапазонный беспроводной/мост 802,11n
лаборатория для самостоятельной работы студентов №310 УК№3	Самостоятельная работа	Для самостоятельной работы студентов используется лаборатория для самостоятельной работы студентов №310 УК№3, оснащённая офисной мебелью, рабочими местами с персональными компьютерами, работающими под управлением операционной системы Windows 7, 10 – рабочими местами, 14 – посадочными местами, принтером Samsung 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 ДИСЦИПЛИНЫ²

8.1 Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

8.1.1 Подготовка к лекциям

² Целью методических указаний является обеспечение обучающимся оптимальной организации процесса изучения дисциплины.

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;
- 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 практическом занятии;
- защита курсового проекта.

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

- зачет;
- 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>).