

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 «Схемотехника телекоммуникационных устройств»
для основной профессиональной образовательной программы по направлению
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
направленность (профиль) – Технологии и системы оптической связи
квалификация – бакалавр
форма обучения – очная
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 «**Схемотехника телекоммуникационных устройств**»
для основной профессиональной образовательной программы по направлению
11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
направленность (профиль) – Технологии и системы оптической связи
квалификация – бакалавр
форма обучения – очная
год начала подготовки (по учебному плану) – 2020

Екатеринбург 2020

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Шифр дисциплины в учебном плане – Б1.В.10.

ПК-1. Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных	
Предшествующие дисциплины и практики	Основы теории цепей, Элементная база телекоммуникационных систем, Основы электромагнитных полей и волн; Введение в операционную систему Unix; Пакеты прикладных программ; Языки программирования, Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей
Дисциплины и практики, изучаемые одновременно с данной дисциплиной	Физические основы квантовой оптики; Теория связи; Вычислительная техника и информационные технологии
Последующие дисциплины и практики	Сети связи и системы коммутации; Оптоэлектронные квантовые приборы и устройства; Основы нелинейной оптики; Активные оптические компоненты; Сетевые технологии высокоскоростной передачи данных; Протоколы и интерфейсы телекоммуникационных систем; Транспортные сети и системы с волновым мультиплексированием; Техническая эксплуатация оптических систем передачи; Оптические мультисервисные сети; Управление сетями связи; Микропроцессорная техника в системах связи; Экономика отрасли инфокоммуникаций, Нормативно-правовая база в профессиональной деятельности; Измерения в оптических сетях; Методы и средства измерения в телекоммуникационных системах; Электропитание устройств и систем телекоммуникаций.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать результаты обучения, которые соотнесены с индикаторами достижения компетенций, соответствующие тематическим разделам дисциплины и применимые в их последующем обучении и профессиональной деятельности:

Код и наименование индикатора достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен к эксплуатации и развитию сетевых платформ, систем и сетей передачи данных	
ПК-1.3 Знает основы технической эксплуатации, принципы построения и работы коммутационного оборудования коммутационных подсистем и сетевых платформ, перспективы технического	Знает: - принципы построения и схемотехнику аналоговых и цифровых электронных устройств средств связи.

развития отрасли связи	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностировать неисправности аналоговых и цифровых электронных устройств средств связи. <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информацией о перспективах технического развития электронных устройств средств связи.
------------------------	--

3. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 4 семестре, составляет 5 зачетных единицы. По дисциплине предусмотрены курсовая работа и экзамен.

Виды учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		4
Аудиторная работа (всего)	56/1,5	56
В том числе в интерактивной форме	8/0,22	8
Лекции (ЛК)	24/0,66	24
Лабораторные работы (ЛР)	16/0,44	16
Практические занятия (ПЗ)	14/0,38	14
Предэкзаменационные консультации (ПК)	2/0,05	2
Самостоятельная работа студентов (всего)	90/2,5	90
Проработка лекций	4/0,1	4
Подготовка к практическим занятиям и оформление отчетов	20/0,55	20
Подготовка к лабораторным занятиям и оформление отчетов	16/0,44	16
Выполнение курсовой работы	36/1	36
Выполнение реферата, РГР	-	-
Подготовка и сдача экзамена	14/0,38	14
Контроль	34/0,94	34
Общая трудоемкость дисциплины, часов	180/5	180

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	ЗД
1	Тема 1. Общие сведения об усилительных устройствах	2		

	Основные характеристики и параметры усилителей Классификация усилителей. Режимы работы усилителей.			
2	Тема 2. Обратная связь в усилителях Обратная связь: классификация. Влияние обратной связи на параметры усилителя.	2		
3	Тема 3. Усилители на биполярных и полевых транзисторах Усилители на биполярных транзисторах: выбор и стабилизация режима работы; каскады с общим эмиттером, с общей базой и с общим коллектором. Усилители на полевых транзисторах: выбор и стабилизация режима работы; каскады с общим истоком и с общим стоком. Выходные каскады усилителей.	2		
4	Тема 4. Дифференциальные и операционные усилители Дифференциальный усилительный каскад на биполярных и полевых транзисторах. Токовое зеркало и его применение в дифференциальных каскадах. Каскады сдвига уровня напряжения. Операционные усилители: характеристики, параметры, области применения, схемотехника. Идеальный операционный усилитель. Схемотехника линейных устройств на операционных усилителях.	4		
5	Тема 5. Аналоговые функциональные устройства Аналоговые умножители напряжений. Принципы построения автоколебательных генераторов. Схемотехника RC-генераторов с мостом Вина и с трехзвенной RC-цепью.	2		
6	Тема 6. Полупроводниковые логические элементы Логические функции и логические элементы. Характеристики и параметры потенциальных логических элементов. Дiodно-транзисторные логические элементы. Транзисторно-транзисторные логические элементы. Логические элементы с инжекционным питанием. Эмиттерно-связанные логические элементы. Логические элементы на МДП- транзисторах.	2		
7	Тема 7. Комбинационные цифровые устройства Шифраторы. Дешифраторы. Преобразователи кодов. Программируемые логические матрицы. Мультиплексоры. Демультимплексоры. Цифровые компараторы. Сумматоры. Арифметико-логические устройства.	4		
8	Тема 8. Последовательностные цифровые устройства Триггеры. Счетчики. Регистры. Счетчик Джонсона. Распределитель импульсов.	4		
9	Тема 9. Аналого-цифровые устройства Компараторы напряжения. Коммутаторы аналоговых сигналов. Цифро-аналоговые преобразователи. Аналого-цифровые преобразователи.	2		
ВСЕГО		24		

4.2 Содержание практических занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических занятий	Объем в часах		
			О	З	Зд

1	3	Выбор режима работы транзистора в каскаде с общим эмиттером	2	-	
2	3	Расчет каскада с общим эмиттером по постоянному току	2	-	
3	3	Расчет h -параметров биполярного транзистора	2		
4	3	Расчет параметров П-образной схемы замещения биполярного транзистора	2		
5	3	Расчет основных параметров каскада с общим эмиттером по переменному току	2		
6	3	Расчет нелинейных искажений каскада с общим эмиттером	2	-	
7	3	Расчет емкости переходных конденсаторов	2	-	
ВСЕГО			14	0	

4.3 Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах		
			О	З	Зд
1	3	Усилители на биполярных транзисторах. Каскад с общим эмиттером.	4		
2	4	Операционный усилитель: характеристики, параметры, применение	4		
3	9	Счетчики	4		
4	9	Регистры	4		
ВСЕГО			16		

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.

№ п/п	Тема	Объем в часах*		Вид учебных занятий	Используемые инновационные формы занятий
		О	З		
1	Усилители на биполярных и полевых транзисторах	2	-	ЛК	Анализ конкретных ситуаций
2	Усилители на биполярных и полевых транзисторах	2	-	ЛР	Компьютерная симуляция
3	Полупроводниковые логические элементы	2	-	ЛК	Анализ конкретных ситуаций
4	Последовательностные цифровые устройства	2	-	ЛР	Компьютерная симуляция
ВСЕГО		8	0		

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Список основной литературы

1. Опадчий, Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника (полный курс) : [Электронный ресурс] учебник для вузов / Ю.Ф. Опадчий, О.П. Глудкин, А.И. Гуров; под ред. О.П. Глудкина. – М. : Горячая линия – Телеком, 2007. – 768 с. Режим доступа: <http://mexalib.com/view/2999>
2. Лоскутов Е.Д. Схемотехника аналоговых электронных устройств [Электронный ресурс] : учебное пособие/ Лоскутов Е.Д. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2016. – 264 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44037>

6.2. Список дополнительной литературы

3. Травин, Г.А. Основы схемотехники устройств радиосвязи, радиовещания и телевидения : учеб. пособие для вузов / Г.А. Травин. - М.: Высш. шк., 2007. – 606 с.
4. Павлов, В.Н. Схемотехника аналоговых электронных устройств : учеб. пособие для студ. вузов / В.Н. Павлов. – М. : Издательский центр «Академия», 2008. – 288 с.

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

1. Официальный сайт UISI.RU/ (дата обращения: 15.05.2019)
2. Единая научно-образовательная электронная среда (Е-НОЭС) УрТИСИ <http://aup.uisi.ru/>
3. Электронная библиотечная система «IPRbooks» /<http://www.iprbookshop.ru/> доступ по логину и паролю
4. Электронный каталог АБК ASBOOK
5. Полнотекстовая база данных учебных и методических пособий СибГУТИ http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=ELLIB&P21DBN=ELLIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR= доступ по логину и паролю
6. Электронные полнотекстовые издания ПГУТИ. http://ellib.sibsutis.ru/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=PGUTI&P21DBN=PGUTI&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR= доступ по паролю
7. Научная электронная библиотека (НЭБ) elibrary <http://www.elibrary.ru>
8. Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБУЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Наименование аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Лекционная аудитория 5 римская УК №3	Лекционные занятия	– компьютер; – мультимедийный проектор; – экран; – доска; – учебная мебель.
Компьютерный класс 309 УК №3	Лабораторные работы	– персональные компьютеры, работающие под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows, включенные в единую локальную сеть с выходом в

		Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС УрТИСИ; – интерактивная доска; – доска меловая; – учебная мебель.
Ауд. 210 УК №3	Практические занятия	– магнитно-маркерная доска; – учебная мебель.
Помещение для самостоятельной работы 311 УК №3	Самостоятельная работа	- персональные компьютеры, работающие под управлением операционной системы семейства Microsoft Windows, включенными в единую локальную сеть с выходом в Интернет; - программное обеспечение OpenOffice; - программное обеспечение MathCAD 15.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Подготовка к лекционным, практическим и лабораторным занятиям

При подготовке к лекционным занятиям студент должен ознакомиться с рекомендуемой литературой согласно предварительно выданным заданиям по списку рекомендуемой литературы в библиотеке УрТИСИ СибГУТИ и в сети Интернет.

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.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен изучить теоретические положения, представленные в методических указаниях к выполнению лабораторных работ, а после выполнения лабораторной работы подготовить отчет о выполнении работы.

Во время лекционных занятий студент должен внимательно слушать преподавателя и задавать ему вопросы по существу преподаваемого учебного материала.

Во время лабораторным занятиям студент должен под руководством преподавателя выполнять задания к лабораторным работам, а также защищать отчеты по лабораторным работам.

Работать с литературой в твердом исполнении необходимо:

- на кафедре ИТ и МС с использованием фонда кафедры ИТ и МС;
- в библиотеке УрТИСИ СибГУТИ с использованием библиотечного фонда УрТИСИ СибГУТИ.

Работать с литературой в электронном виде необходимо с использованием ресурсов, доступных на сайте <http://aup.uisi.ru/>.

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:

- повторения 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 к семинарам устных докладов (сообщений);
- выполнения контрольных работ 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 курсовой работы (курсового проекта). Теоретическая часть курсовой работы выполняется по установленным темам с использованием практических материалов, полученных при прохождении практики.

К каждой теме курсовой работы рекомендуется примерный перечень вопросов и список литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения курсовой работы. Чтобы полнее раскрыть тему, студенту следует выявить дополнительные источники и материалы. При написании курсовой работы необходимо ознакомиться с публикациями по теме, опубликованными в журналах.

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, курсовой работы, 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 и курсовой работы;
- защита лабораторных работ.

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

- защита курсовой работы;
- экзамен.

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