#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций

УТВЕРЖДАЮ	
Первый проректор – проректор учебной работе	по
Г.М. Машн «»2020 г.	
Регистрационный № <u>11.05.20/2</u>	<u> 235</u>

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА

(наименование учебной дисциплины)

программа подготовки специалистов среднего звена

11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение (код и наименование специальности)

квалификация техник

Санкт-Петербург

Рабочая программа составлена в соответствии с  $\Phi \Gamma O C$  среднего профессионального образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена (индекс –  $O\Pi.02$ ) среднего профессионального образования по специальности 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, утверждённым ректором  $\Phi \Gamma E O V$  ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» 25 июня 2020 г., протокол N O E 6.

Составитель:		
Преподаватель		Л.Ф. Еремина
-	(подпись)	<del></del>
СОГЛАСОВАНО		D.V.
Главный специалист НТБ УИОР	(подпись)	Р.Х. Ахтреева
	(подпись)	
ОБСУЖДЕНО на заседании предметной (цикловой) коми дисциплин)	ссии № 3 (математическ	ких и естественно-научных
« <u>08</u> » <u>апреля</u> 2020 г., протокол № <u>8</u>		
Председатель предметной (цикловой) комис	есии:	к.ф-м.н. Г.В. Линц
	(подпись)	к.ф м.н. т. В. Упппд
ОДОБРЕНО		
Методическим советом Санкт-Петербургско «17» апреля 2020 г., протокол № $\underline{4}$	ого колледжа телекоммун	икаций
Зам. директора по УР колледжа СПб ГУТ		
		О.В. Колбанёва
	(подпись)	
СОГЛАСОВАНО		
Директор колледжа СПб ГУТ		
		Т.Н. Сиротская
	(подпись)	
СОГЛАСОВАНО		
Директор департамента ОКОД		
		С.И. Ивасишин
	(подпись)	

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
5. КОНКРЕТИЗИЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	18

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронная техника» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение».

В программу включен тематический план и содержание учебной дисциплины, направленные на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины.

**1.2.** Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и относится к разделу «Общепрофессиональные дисциплины». Освоение дисциплины «Электронная техника» способствует формированию у студентов профессиональных компетенции: ПК 1.1. Выполнять монтаж и первичную инсталляцию оборудования систем радиосвязи и вещания; ПК 1.2. Выполнять монтаж и производить настройку сетей абонентского доступа на базе систем радиосвязи и вещания; ПК 1.4. Выполнять регламентно-технические работы по обслуживанию оборудования радиосвязи и вещания.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по дисциплине «Электронная техника» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии. проявлять к ней устойчивый интерес; организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество; принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность; осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями; брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий; самостоятельно определять профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации; ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:** В результате освоения дисциплины обучающийся должен: **уметь:**

- рассчитывать параметры электронных приборов и электронных схем по заданным условиям;
- составлять и диагностировать схемы электронных устройств;
- работать со справочной литературой; знать:
- технические характеристики полупроводниковых приборов и электронных устройств;
- основы микроэлектроники и интегральные схемы.

## **1.4.** Количество часов на освоение программы дисциплины: максимальная учебная нагрузка обучающегося **144 часа**, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося**96 часов**; самостоятельная работа обучающегося**48 часов**.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	144
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96
в том числе:	
лабораторные работы	30
практические занятия	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего) Промежуточная аттестация в форме экзамена (3 семест	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект		освоения
	3 семестр		
Раздел 1. Р- <b>Nпереход.</b>		6ч.	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:		
Структура P – N	Занятие №1.Понятие P и N областей P – N перехода.		
перехода.	1. Введение. Содержание дисциплины и ее задачи.	2	1
2ч.	2. Особенности полупроводников, структура.		1
	3. Равновесное состояние Р-N перехода.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:		
Принцип	Занятие №2.Прямое подключение P – N перехода.		
подключения P – N	1. Понятие потенциального барьера.		
перехода в	2. Понятие диффузионного и дрейфового тока.		4
электрической схеме.	3. Сравнение прямого и равновесного состояний Р-N переходов.	4	I
4ч.	Занятие №3. Обратное подключение P – N перехода.		
	1 Влидиме обратного вущовения на потенциальный барьер		
	2 2. ВАХ Р-N перехода.		
	3. Сравнительная характеристика прямого и обратного включения.		
Раздел 2.	5. Chapital Adjust of the House of the Control of South Control of the Control of	30=	
Полупроводниковые		10+6ч.ЛР	
диоды.		+2ч.ПЗ	
диоды.		+124.CP	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	1124,01	
Выпрямительный	Занятие №4.Понятие выпрямительного диода и принцип его		1
диод.	функционирования.Схема его подключения.		
4 (2+2ч.ЛР) +4ч.СР			
7 (4 1 4 4 II ) T44 [	1. Назначение выпрямительного диода.	2	
	2. Параметры выпрямительного диода.		
	3. ВАХ выпрямительного диода.		
	Лабораторная работа:		
	2.1 Занятие №5. Исследование выпрямительного диода.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
ризделов и тем	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом, расчет параметров по заданной ВАХ, подготовка к лабораторной работе.	4	o c b c c c c c c c c c c c c c c c c c
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:		
Стабилитрон. 8 (4+2ч.ЛР+2ч.ПЗ) +4ч.СР	Занятие №6.Понятие стабилитрона и принцип его функционирования.         1       1.       Назначение стабилитрона.         2.       Параметры стабилитрона.         3.       ВАХ стабилитрона.	4	1
	<ul> <li>Занятие №7.Схема его подключения к нагрузке.</li> <li>1. Схема стабилизатора напряжения.</li> <li>2 Временные диаграммы поясняющие работу стабилизатора напряжения.</li> <li>3. Расчет параметров стабилитрона.</li> </ul>		1
	Лабораторная работа:         2.2       Занятие №8. Исследование стабилитрона.	2	
	Практическое занятие:  2.1 Занятие №9. Определение типа диодов по их обозначению и выбор параметров по справочнику.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Расчет параметров стабилитрона по заданной ВАХ, подготовка к лабораторной работе и практическому занятию.	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:		
Амплитудные диодные ограничители. 4 (2+2ч.ЛР) +4ч.СР	<ul> <li>Занятие №10.Назначение, типы, схемы последовательных ограничителей</li> <li>Особенности построения последовательных ограничителей.</li> <li>Область применения.</li> <li>Основные параметры и характеристики.</li> </ul>	2	2
	3. Основные параметры и характеристики.  Лабораторная работа: 2.3 Занятие №11. Исследование диодных ограничителей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
ризденовитем	Оформление отчета по лабораторной работе №3.		освоения
Тема 2.4.	Содержание учебного материала:		
Варикап.	Занятие №12. Устройство и принцип использования, вольт-фарадная		
2ч.	характеристика, схема подключения.		
	1 1. Назначение и применение варикапа.	2	1
	2. Включение варикапа в схему.		
	3. Расчет параметров.		
Раздел 3.		32=	
Транзисторы.		12+8ч.ЛР	
		+4ч.ПЗ	
		+8ч.СР	
_Тема 3.1.	Содержание учебного материала:		
Биполярные	Занятие №13. Понятие биполярного транзистора и принцип его		
транзисторы.	функционирования.		
10 (4+4ч.ЛР+2ч.ПЗ)	1 1. Отличие транзисторов от диодов.		1
+4ч.СР	2. Структура транзисторов.		
	3. Схемы включения транзисторов.	4	
	Занятие №14. Схемы подключения биполярного транзистора.		
	1. Схема включения БТ с ОЭ.		_
	2 2. Схема включения БТ с ОБ.		1
	3. Схема включения БТ с ОК.		
	Лабораторные работы:		
	3.4 Занятие №15. Исследование биполярного транзистора с общим		
	эмиттером.	4	
	3.5 Занятие №16. Исследование ключевого режима работы биполярного		
	транзистора.		
	Практическое занятие:		
	3.2 <b>Занятие №17.</b> Определение типа биполярных транзисторов по их обозначению и выбор параметров по справочнику.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	

Наименование	Co	держание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем		самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект		освоения
	P	Работа с конспектом, подготовка к лабораторной работе, оформление		
	отче	та, подготовка к практическому занятию.		
Тема 3.2.	Соде	ержание учебного материала:		
Полевые транзисторы.	3	анятие №18. Понятие полевого транзистора с управляющемР – N		
	П	ереходом и принцип его функционирования.		
	1 1	. Особенности ПТ. Отличие от БТ.		2
	2	. Исток, сток, затвор, канал, понятия.		
	3	. Схема, принцип работы.		
	3	анятие №19. Проходные и выходные характеристики транзистора с		
	y	правляющемР – N переходом.		
	2 1	. Графическое изображение стоковой характеристики.		2
	2	. Графическое изображение стоко-затворной характеристики.		
	3	. Определение параметров.	8	
	3	анятие №20. Полевые транзисторы с изолированным затвором и принцип		
	И	х функционирования.		
	3 1	. Разновидности и графическое обозначение.		1
	2	. МДП-транзистор с встроенным каналом.		
	3			
	3	анятие №21. Проходные и выходные характеристики транзисторов с		
		золированным затвором.		
	4 1	<u> </u>		1
	2			
	3			
	Лабора	ораторные работы:		
		<b>Занятие №22.</b> Исследование полевого транзистора с управляющемР – N		
	3.6	переходом.	4	
	2.7	Занятие №23. Исследование полевого транзистора с индуцированным		
	3.7	каналом.		
	Пря	ктическое занятие:		
		Занятие №24. Определение типа полевых транзисторов по их	2	
	3.3	обозначению и выбор параметров по справочнику.	_	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
•	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом, подготовка к выполнению лабораторных работ и практических занятий.	4	
<b>Раздел 4.</b> Тиристоры.		12= 4+2ч.ЛР+2ч.ПЗ +4ч.СР	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:		
Тринистор. 8(4+2ч.ЛР+2ч.ПЗ) +4ч.СР	Занятие №25. Назначение тринистора и его структура. ВАХ тринистора.         1       1. Графическое изображение.         2. Маркировка.       3. Схема включения.	2	1
	Занятие №26. Режимы прямого и обратного запирания тринистора.         1. ВАХ тиристора.         2. Режим прямого запирания тринистора.         3. Режим обратного запирания.	2	1
	Лабораторная работа: 4.8 Занятие №27. Исследование тринистора.	2	
	Практическое занятие:		
	4.4 <b>Занятие №28.</b> Определение типа тиристоров по их обозначению и выбор параметров по справочнику.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> Оформление отчета по лабораторной работе №8, схемы включения тиристоров.	4	
Раздел 5.Оптоэлектронные приборы.		12= 6+2ч.ЛР +4ч.СР	
<b>Тема 5.1.</b> Светодиоды. <b>2ч.</b>	Содержание учебного материала:           3анятие №29. Устройство и принцип функционирования, область применения и основные параметры.           1. Общие сведения об оптоэлектронике.	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
	<ol> <li>Светодиод, как один из основных источников излучения.</li> <li>Виды светодиодов.</li> </ol>		
<b>Тема 5.2.</b> Фотодиоды. <b>2ч.</b>	Содержание учебного материала:           Занятие №30. Устройство и принцип функционирования, режимы работы: фотодиодный, фотогенераторный.           1         1. Электрическая схема фотодиода.           2. Характеристики фотодиода.         3. Виды фотодиодов.	2	1
Тема 5.3. Оптроны. 4(2+2ч.ЛР) +4ч.СР	Содержание учебного материала:           Занятие №31. Устройство и принцип функционирования, схемы включения, область применения.           1         1. Устройство и основные параметры оптронов.           2. Резисторные и диодные оптопары.         3. Обозначения и применение оптронов.	2	1
	Лабораторная работа:           5.9         Занятие №32. Исследование оптрона.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Работа с конспектом, реферат по теме, подготовка к лабораторной работе, оформление отчета.	4	
<b>Раздел 6.</b> Усилители.		52= 18+12ч.ЛР +2ч.П3+20ч.СР	
Тема 6.1. Структурные схемы усилителей и их классификация. 2ч.	Содержание учебного материала:           Занятие №33. Общая и функциональная схема усилителя.           Классификация усилителей.           1. Назначение усилителей.           2. Основные параметры усилителей.           3. Структурные схемы усилителей.           4. Классификация по диапазону частот, по виду нагрузки, по усиливаемым параметрам.	2	1

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект		освоения
<b>Тема 6.2.</b> Классы усилителей.	Содержание учебного материала:  Занятие №34. Классы усилителей: A, B, AB, C, D.		
2ч.	1. Графическое изображение режимов А, В, С. Их сравнительная	2	1
	1 характеристика.	2	1
	2. Гибридные режимы и их особенности.		
	3. Применение режимов в различных каскадах усилителя.		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала:		
Основные	Занятие №35. Амплитудная, амплитудно-частотная, фазочастотная		
характеристики	характеристики усилителя.	2	1
усилителя.	1 1. Типовая АХ, коэффициент гармоник.		1
2ч.	2. Амплитудно-частотная характеристика, частотные искажения.		
	3. Фазо-частотная характеристика, фазовые искажения.		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала:		
Обратная связь в	Занятие №36. Назначение и классификация обратной связи.		
усилителях.	1 1. Виды обратной связи.	2	1
6(4+2ч.ЛР) +4ч.СР	2. Сравнительная характеристика ПОС и ООС.		
	3. ООС в усилителях.		
	Занятие №37. Структурная схема, глубина обратной связи.		
	2 1. Основные характеристики усилителя с OC.	2	1
	2. Основные параметры ОС.	2	1
	3. Влияние ОС на коэффициент обратной связи.		
	Лабораторная работа:		
	6.10 Занятие №38. Исследование двухкаскадного усилителя с	2	
	отрицательной обратной связью.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Оформление отчета по лабораторной работе №10, определение вида обратной	4	
	связи в схемах усилителей.		
Тема 6.5.	Содержание учебного материала:	2	
Структурные схемы	Занятие №39. Схемы последовательной, параллельной, по току, по	_	
обратной связи.	1 напряжению обратной связи.		l
2ч.	1. Структурные схемы введения ОС.		

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект		освоения
	2. Структурные схемы снятия ОС.		
	3. Способы подачи напряжения питания и напряжения смещения.		
Тема 6.6.	Содержание учебного материала:		
Усилительный каскад	Занятие №40. Функции усилительного каскада, рабочий режим,		
с общим эмиттером	электрическая схема, линия нагрузки.	2	1
по постоянному току.	1 1. Назначение усилительного каскада, требования к ним.	2	1
8(2+6ч.ЛР) +4ч.СР	2. Рабочий режим, особенности.		
	3. Электрическая схема, назначение элементов.		
	Лабораторные работы:		
	Занятие №41. Исследование резисторного каскада предварительного		
	6.11 усиления на биполярном транзисторе.		
	Занатно №42 Изаналоранна инпомощенованого манителя с		
	6.12 коррекцией АЧХ.	6	
	Занятие №43 Исспедорание пруутактного бестрансформаторного	6	
	6.13 усилителя мощности в режиме "В".		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Оформление отчетов по лабораторным работам №11, №12, №13, схемы	4	
	усилителей мощности на операционном усилителе.		
Тема 6.7.	Содержание учебного материала:		
Эмиттерный	Занятие №44. Функции и особенности электрической схемы,	2	
повторитель.	параметры.	2	
4(2+2ч.ЛР) +4ч.СР	1 1. Назначение эмиттерного повторителя.		2
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. Электрическая схема, назначение элементов.		
	3. Характеристики, параметры схемы.		
	Лабораторная работа:	2	
	6.14 Занятие №45. Исследование эмиттерного повторителя.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Оформление отчета по лабораторной работе №14, анализ схемы повторителя	4	
	на полевом транзисторе.		
Тема 6.8.	Содержание учебного материала:		
Операционный	1 Занятие №46. Функции, свойства идеального операционного	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
усилитель.	усилителя, основные схемы включения.		
6(2+2ч.ЛР+2ч.ПЗ)	1. Интегральные микросхемы, их влияние на конструкцию и свойства		
+6ч.СР	ОУ.		
	2. Назначение операционного усилителя, параметры.		
	3. Схемы включения операционного усилителя.		
	Лабораторная работа:		
	6.15 Занятие №47. Исследование операционного усилителя.	2	
	Практическое занятие:		
	6.5 <b>Занятие №48.</b> Обозначения микросхем операционных усилителей и их	2	
	параметры.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Оформление отчета по лабораторной работе №15, чтение схем на основе	6	
	операционных усилителей.		
	Всего: 96 (56+30ч.ЛР+10ч.ПЗ)+48ч.СР	144	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета общепрофессиональных дисциплин и лаборатории «Теории электросвязи».

#### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся.
- рабочее место преподавателя,
- печатные/электронные демонстрационные пособия.

#### Технические средства обучения:

- компьютер, лицензионное программное обеспечение;
- мультимедийный проектор;
- экран.

#### Оборудование лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенд «Электронная техника»;
- приборы: вольтметры, осциллографы, генераторы;
- персональные компьютеры с ПО EWB;
- учебная лабораторная установка по курсу: «Теория электрической связи» (изготовитель: учебно-методический центр при Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. профессора М.А. Бонч-Бруевича),

### 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Ткаченко, Ф.А. Электронные приборы и устройства: учебник/ Ф.А. Ткаченко. Москва: ИНФРА-М: Нов. Знание, 2020.
- 2. Водовозов, А.М. Основы электроники: учебное пособие /А.М.Водовозов. Вологда: Инфра Инженерия, 2019.
- 3. Гальперин, М.В. Электронная техника: учебник для студ. учрежд. СПО/ М.В. Гальперин. Москва: Форум: ИНФРА М, 2020.
- 4. Ситников, А.В. Прикладная электроника: учебник для студ. учрежд. СПО/А.В. Ситников, И.А. Ситников. Москва: КУРС: ИНФРА М, 2020.

#### Дополнительные источники:

- 1. Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника: учебное пособие для вузов/ Ю. А. Комиссаров, Г. И. Бабокин; под ред. П. Д. Саркисова. Москва: ИНФРА-М, 2020.
- 2. Лаппи, Ф. Э. Анализ простых электронных цепей. От электротехники к электронике. Схемы с диодами и транзисторами/Ф.Э.Лаппи. Новосибирск: НГПУ, 2012.
- 3. Миленина, С.А. Электротехника, электроника и схемотехника: учебник и практикум для СПО/С.А. Миленина; под ред. Н.К. Миленина. Москва: Юрайт, 2020.
- 4. Немировский, А.Е. Электроника: учебное пособие / А.Е. Немировский [и др.] Москва: Инфра-Инженерия, 2019.
- 5. Славинский, А.К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие для студ. учрежд. СПО/ А.К.Славинский, И. С.Туревский. Москва: ФОРУМ: Инфра М, 2020.
- 6. Соколов, С.В. Электроника: учебное пособие для вузов/ С.В. Соколов, Е.В. Титов. -

Москва: Горячая линия - Телеком, 2017.

#### Интернет ресурсы:

- 1. Узлы электронных схем: информационно-справочный сайт. URL: http://zpostbox.ru
- 2. Компоненты и технологии: электронный журнал. URL: http://www.kit-e.ru
- 3. Инженерная микроэлектроника: журнал. URL: http://chipnews.gaw.ru/
- 4. Рынок микроэлектроники. Компоненты и технологии: журнал. URL: http://compitech.ru

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, проверке домашних заданий, контрольных работ, тестирования, а также оценки выполнения обучающимися самостоятельных работ, индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь	
-рассчитывать параметры	Экспертная оценка выполнения
электронных приборов и	практического задания.
электронных схем по заданным	
условиям;	
-составлять и диагностировать схемы электронных устройств;	Экспертная оценка защиты лабораторной работы.
-работать со справочной литературой;	Экспертная оценка выполнения практического задания.
Знать	
-технические характеристики	Экспертная оценка защиты
полупроводниковых приборов и электронных устройств;	лабораторной работы.
- основы микроэлектроники и	Экспертная оценка на практическом
интегральные схемы.	занятии, Экспертная оценка выполнения
	практического задания, тестирование.

#### 5.КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	Названия лабораторных работ, практических занятий
Уметь:	Исследование выпрямительного диода. Исследование
рассчитывать	стабилитрона. Определение типа диода по его обозначению.
параметры электронных	Исследование диодных ограничителей. Исследование
приборов и электронных	биполярноготран-зистора в схеме с общим эмиттером.
схем по заданным	Исследование биполярного транзистора в ключевом режиме.
условиям;	Определение типа транзистора по его обозначению.
условили,	Исследование полевого транзистора с р-п переходом.
	Исследование полевого гранзистора с р-н переходом.  Исследование полевого транзистора с изолированным
	затвором. Исследование тринистора. Определение типа
	тринистора по его обозначению. Исследование оптрона.
Dyramy 4	
Знать:	Темы разделов 1-5. 1. Р-п переход.
- технические	1 ' '
характеристики	2. Полупроводниковые диоды.
полупроводниковых	3. Транзисторы.
приборов и электронных	4. Тиристоры.
устройств;	5. Оптоэлектронные приборы.
- основы	
микроэлектроники и	
интегральные схемы;	
Самостоятельная	1. Выучить по конспекту и учебникам
работа	темы первой части курса, обращая особое внимание
	на микросхемы ТТЛ и КМДП.
	2. Решение задач, подготовка ответов на
	контрольные вопросы лабораторных работ.
	3. Практическое использование вольт-
	амперных характеристик электронных приборов.
	4. Построение проходных характеристик
	биполярных транзисторов по выходным
	характеристикам.
Уметь:	Исследование резисторного каскада предварительного
-рассчитывать	усиления. Исследование двухкаскадного усилителя с
параметры электронных	обратной связью. Определение вида обратной связи.
приборов и электронных	Исследование широкополосного усилителя с коррекцией
схем по заданным	АЧХ. Исследование двухтактного бестрансформаторного
условиям;	усилителя мощности в режиме В. Исследование эмиттерного
-составлять и	повторителя. Исследование операционного усилителя.
диагностировать схемы	Обозначение микросхем ОУ и их параметры.
электронных устройств;	
-работать со	
справочной литературой;	
Знать:	Темы разделов 6.16.8.
- технические	6.1. Структурные схемы усилителей и их
характеристики	классификация.
полупроводниковых	6.2. Классы усилителей.
приборов и электронных	6.3. Основные характеристики усилителей.
устройств.	6.4. Обратная связь в усилителях.
J - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	6.5. Структурные схемы обратной связи.
	6.6. Усилительный каскад с общим эмиттером по
	о.о. э силительный каскад с оощим эмиттером по

	постоянному току.		
	6.7. Эмиттерный повторитель.		
	6.8. Операционный усилитель.		
Самостоятельная	1. Выучить по конспекту и учебникам		
работа:	темы второй части курса.		
	2. Решение задач, подготовка ответов на		
	контрольные вопросы лабораторных работ.		
	3. Составление схем многокаскадных		
	усилителей.		
	4. Расчет базовых усилительных каскадов.		

## Приложение 1. **Информационные ресурсы, используемые при выполнении** самостоятельной работы\*

3 семестр

№ занятия	Рекомендуемые учебные издания
Занятие № 1	[1] c. c. 15-19
Занятие № 2	[1] c. c. 23-25
Занятие № 3	[1] c. c. 25-29
Занятие № 4	[1] c. c. 33-35
Занятие № 5	[1] c. c. 33-35
Занятие № 6	[1] c. c. 46-51
Занятие № 7	[1] c. c. 46-51
Занятие № 8	[1] c. c. 46-51
Занятие № 9	справочники
Занятие № 10	конспект
Занятие № 11	конспект
Занятие № 12	[1] c. c. 31-33, 51-55
Занятие № 13	[1] c. c. 66-69
Занятие № 14	[1] c. c. 69-70, 74-81
Занятие № 15	[1] c. c. 69-81
Занятие № 16	[1] c. c. 69-81
Занятие № 17	справочники
Занятие № 18	[1] c. c. 97-100
Занятие № 19	[1] c. c. 100-103
Занятие № 20	[1] c. c. 103-111
Занятие № 21	[1] c. c. 103-111
Занятие № 22	[1] c. c. 97-100
Занятие № 23	[1] c. c. 103-111
Занятие № 24	справочники
Занятие № 25	[1] c. c. 120-124
Занятие № 26	[1] c. c. 127-129
Занятие № 27	[1] c. c. 120-124
Занятие № 28	справочники
Занятие № 29	[1] c. c. 129-137
Занятие № 30	[1] c. c. 143-144
Занятие № 31	[1] c. c. 157-164
Занятие № 32	[1] c. c. 157-164
Занятие № 33	[1] c. c. 190-196
Занятие № 34	[1] c. c. 196-207

<sup>\*</sup>рекомендуется пользоваться Интернет-ресурсами при самостоятельной работе по всем разделам дисциплины

Занятие № 35	[1] c. c. 196-204
Занятие № 36	[1] c. c. 216-220
Занятие № 37	[1] c. c. 216-220
Занятие № 38	[1] c. c. 216-220
Занятие № 39	[1] c. c. 220-220
Занятие № 40	[15] c. c. 239-245
Занятие № 41	[1] c. c. 239-240
Занятие № 42	[1] c. c. 240-242
Занятие № 43	[1] c. c. 242-245
Занятие № 44	[1] c. c. 248-252
Занятие № 45	[1] c. c. 248-252
Занятие № 46	[1] c. c. 307-318
Занятие № 47	[1] c. c. 305-318
Занятие № 48	справочники