

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

Кафедра радиотехники (РТ_ОР)

наименование кафедры

подпись, инициалы, фамилия

« » 20 г.

институт, реализующий ОП ВО

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Кафедра радиотехники (РТ_ОР)

наименование кафедры

Саломатов Ю.П.

подпись, инициалы, фамилия

« » 20 г.

институт, реализующий дисциплину

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЭЛЕКТРОННЫЕ И КВАНТОВЫЕ
ПРИБОРЫ СВЧ

Дисциплина Б1.О.32 Электронные и квантовые приборы СВЧ

Направление подготовки / 11.03.01 Радиотехника
специальность

Направленность
(профиль)

Форма обучения очная

Год набора 2020

Красноярск 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования с учетом профессиональных стандартов по укрупненной группе

110000 «ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ»

Направление подготовки /специальность (профиль/специализация)

Направление 11.03.01 Радиотехника

Программу
составили

Доцент, К.В. Лемберг

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины является освоение принципов построения и работы электронных приборов СВЧ и оптического диапазонов для формирования базовой подготовки студентов, необходимой для успешного изучения специальных дисциплин, и последующего применения полученных знаний при решении производственных и исследовательских задач.

Дисциплина «Электронные и квантовые приборы СВЧ» в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров по направлению 11.03.01 «Радиотехника» относится к дисциплинам вариативной части, обязательной к изучению в учебном плане подготовки бакалавров по программе 11.03.01. «Радиотехника».

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- сформировать у студентов необходимые знания физических основ явлений и принципов действия основных электронных и квантовых приборов, их устройства, параметров и характеристик, схем включения источников питания, условий безопасной работы, условных обозначений;
- научить студентов использовать полученные знания для правильного выбора приборов, нахождения параметров приборов по их характеристикам и определения влияния режимов на параметры;
- обеспечить навыками работы с приборами и аппаратурой для исследования характеристик и измерения параметров приборов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-1:Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.1:Понимает фундаментальные законы природы; основные физические и математические методы накопления, передачи и обработки информации

ОПК-1.2:Применяет физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера

ОПК-1.3:Использует знания естественных наук и математики при решении практических задач

ОПК-2:Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-2.1:Применяет основные методы и средства проведения

экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации

ОПК-2.2:Выбирает способы и средства измерений и проводит экспериментальные исследования

ОПК-2.3:Обрабатывает и представляет полученные данные и оценивает погрешности результатов измерений

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

1.5 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр	
		7	
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)	
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	2 (72)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	0,5 (18)	
занятия семинарского типа			
в том числе: семинары			
практические занятия			
практикумы			
лабораторные работы	1,5 (54)	1,5 (54)	
другие виды контактной работы			
в том числе: групповые консультации			
индивидуальные консультации			
иная внеаудиторная контактная работа:			
групповые занятия			
индивидуальные занятия			
Самостоятельная работа обучающихся:	1 (36)	1 (36)	
изучение теоретического курса (ТО)			
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)			
реферат, эссе (Р)			
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	Нет	
Промежуточная аттестация (Зачёт)			

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад.час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад.час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад.час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад.час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение. Электровакуумные приборы СВЧ.	8	0	46	20	
2	Полупроводниковые приборы СВЧ.	4	0	8	10	
3	Квантовые приборы.	6	0	0	6	
Всего		18	0	54	36	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме

		<p>Введение Определение понятий электронные приборы СВЧ и квантовые приборы. Особенности диапазонов сверхвысоких частот и оптического, их роль в развитии радиоэлектроники. Краткий исторический очерк развития электроники СВЧ и квантовой электроники. Области применения электронных приборов СВЧ и квантовых приборов СВЧ и оптического диапазонов. Значение курса как одной из базовых дисциплин специальности, его связь с другими дисциплинами. Особенности устройства электронных приборов СВЧ: неразрывность электронной и колебательных систем, использование времени пролета электронов. Принцип динамического управления электронным потоком. Группирование электронов. Классификация, параметры и характеристики электронных приборов СВЧ. Особенности конструкций современных электровакуумных СВЧ диодов, триодов и тетродов. Влияние на их работу времени пролета электронов и распределенных реактивностей.</p>			
1	1	<p>2</p> <p>7</p>	0	0	0

2	1	<p>Клистроны Двухрезонаторный усилительный клистрон, его свойство, модуляция электронного потока по скорости, группирование электронов, пространственно- временная диаграмма, закон изменения плотности тока, энергетическое взаимодействие электронных сгустков с полем резонатора. Параметры и характеристики. Частотно- умножительный клистрон, его устройство, принцип действия, параметры. Многорезонаторный усилительный клистрон: устройство, принцип действия, особенности группирования электронов, влияние настройки промежуточных резонаторов. Параметры и характеристики. Отражательный клистрон: устройство, принцип действия. Условия самовозбуждения, зоны генерации. Электронная перестройка частоты. Области применения клистронов.</p>	2	0	0

3	1	<p>Электронные приборы СВЧ типа "О" с длительным взаимодействием</p> <p>Принцип группирования электронов в поле бегущей волны, условия взаимодействия с электромагнитным полем.</p> <p>Особенности и преимущества приборов с длительным взаимодействием.</p> <p>Необходимость уменьшения фазовой скорости волны.</p> <p>Замедляющие системы (ЗС). Принцип замедления, варианты конструкций ЗС.</p> <p>Понятие о пространственных гармониках, прямых и обратных волнах.</p> <p>Частотная дисперсия.</p> <p>Устройство усилителя на лампе бегущей волны (ЛБВ), принцип работы, основные параметры и характеристики.</p> <p>Области применения.</p> <p>Генератор на лампе обратной волны (ЛОВ), устройство и принцип действия. Условия самовозбуждения, режим регенеративного усиления, электронная перестройка частоты.</p> <p>Параметры и характеристики.</p> <p>Области применения.</p>	2	0	0

4	1	<p>Электронные приборы СВЧ типа "М"</p> <p>Движение электронов в скрещенных однородных электрическом и магнитном полях; парабола критического режима.</p> <p>Взаимодействие электронов с неоднородным СВЧ электрическим полем: влияние поперечной и продольной составляющих поля.</p> <p>Энергетическое взаимодействие электронов с волной.</p> <p>Лампы бегущей и обратной волны типа М.</p> <p>Усилитель на ЛБВ типа М, его устройство и принцип действия; параметры и характеристики:</p> <p>коэффициент усиления, полоса рабочих частот, электронный КПД, шумы, амплитудная характеристика.</p> <p>Генератор на ЛОВ типа М, его устройство, принцип действия, условия самовозбуждения, параметры и характеристики.</p> <p>Области применения ЛБВ и ЛОВ типа М.</p> <p>Многорезонаторный магнетрон, устройство и принцип действия; виды колебаний анодного блока. Спектр видов колебаний. Разделение видов колебаний.</p> <p>Образование и движение электронных спиралей. Условия самовозбуждения.</p> <p>Параметры и характеристики.</p> <p>Разновидности магнетронов. Области применения.</p>	2	0	0

5	2	<p>Полупроводниковые приборы СВЧ Диод Ганна. Энергетическая диаграмма многодолинного полупроводника. Полоскоростная и вольтамперная характеристики. Условия формирования домена высокого поля; форма тока через прибор. Пролетный режим. Физические процессы, определяющие работу диода Ганна в других режимах. Особенности конструкции генератора на диоде Ганна, основные параметры, области применения.</p> <p>Лавинно-пролетные диоды (ЛПД), варианты их устройства. Основные физические процессы в ЛПД: лавинное размножение носителей в базе. Пролетный режим ЛПД, его особенности. Основные параметры ЛПД. Примеры конструкций генератора ЛПД, области применения.</p> <p>Сравнительная оценка различных электронных приборов СВЧ. Краткие сведения о вновь разрабатываемых приборах. Перспективы развития электронных приборов СВЧ.</p>	4	0	0

6	3	<p>Физические основы работы квантовых приборов Основные сведения. Определение терминов "квантовые приборы", "лазер", "мазер" и др. Классификация квантовых приборов по диапазону частот, рабочему веществу и другим признакам. Важность освоения радиоэлектроникой оптического диапазона волн. Основные особенности и области применения квантовых приборов.</p> <p>Физические основы квантовых приборов. Энергетические спектры атомов, молекул и твердых тел. Нормальное и возбужденное состояние системы; понятие о спонтанных переходах и спонтанном излучении. Метастабильное состояние, среднее время жизни частиц. Понятие об индуцированном (вынужденном) излучении и поглощении. Соотношение Эйнштейна. Понятие об инверсной населенности, ее характеристики: число активных частиц, температура перехода. Методы создания инверсии населенности: энергетическая накачка, метод сортировки и др.; насыщение перехода. Квантовое усиление; режим самовозбуждения.</p>	2	0	0

		<p>Квантовые приборы СВЧ Особенности квантовых СВЧ приборов. Квантовый генератор на молекулах аммиака, его устройство, принцип действия, основные параметры. Электронный парамагнитный резонанс (ЭПР), спектры ЭПР в рубине и других твердых телах. Квантовые парамагнитные усилители (КПУ): резонаторные (“проходного” и “отражательного” типов), КПУ бегущей волны, их устройство; особенности резонаторных систем. Активные вещества, используемые в КПУ. Параметры и характеристики КПУ. Квантовые стандарты частоты, их устройство, основные характеристики и параметры.</p>			
7	3		2	0	0

8	3	<p>Квантовые приборы оптического диапазона Блок-схема оптического квантового генератора (лазера). Классификация. Оптический резонатор, его устройство, типы колебаний. Газовые лазеры. Гелий-неоновый (атомный) лазер, его устройство и энергетическая диаграмма; принцип создания инверсной населенности; рабочие переходы; основные параметры. Аргоновый (ионный) лазер, его устройство, энергетическая диаграмма, основные параметры. Лазер на молекулах CO₂, его устройство, принцип работы, параметры. Сравнительная оценка квантовых приборов различных типов, области их применения. Перспективы развития квантовой электроники.</p>	2	0	0
Всего			19	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисципл ины	Наименование занятий	Объем в акад.часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

1	1	Изучение лабораторного оборудования	6	0	0
2	1	Исследование отражательного клистрона	10	0	0
3	1	Исследование лампы обратной волны	10	0	0
4	1	Исследование многорезонаторного магнетрона	10	0	0
5	1	Исследование многорезонаторного магнетрона	10	0	0
6	2	Исследование генератора на диоде Ганна	8	0	0
Всего			54	0	0

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Федоров Н.Д.	Электронные приборы СВЧ и квантовые приборы: учебник для радиотехнических специальностей вузов	Москва: Атомиздат, 1979
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Березин В.М., Буряк В.С., Гутцайт Э.М., Марин В.П.	Электронные приборы СВЧ: учеб. пособие для вузов по спец. "Электронные приборы"	Москва: Высшая школа, 1985
Л2.2	Дулин В. Н.	Электронные и квантовые приборы СВЧ: учебник для радиотехн. спец. вузов	Москва: Энергия, 1972
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Изотов А. В., Сержантов А. М., Волошин А. С.	Электронные и квантовые приборы СВЧ: лаб. практикум [для студентов спец. 160905.65, 200101.65, 210302.65, 210303.65 и напр. 200100.62, 210300.62]	Красноярск: СФУ, 2012

Л3.2	Изотов А. В., Сержантов А. М., Волошин А. С.	Электронные и квантовые приборы СВЧ: лаб. практикум для студентов спец. 160905.65 "Техническая эксплуатация транспортногоadioоборудования", 200101.65 "Приборостроение", 210302.65 "Радиотехника", 210303.65 "Бытовая радиоэлектронная аппаратура", 200100.62 "Приборостроение", 210300.62 " Радиотехника"	Красноярск: СФУ, 2012
------	---	--	--------------------------

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Сайт библиотечно-издательского комплекса СФУ	http://bik.sfu-kras.ru
----	--	---

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

- Слайдовое сопровождение к лекционным занятиям;
- Тематика, основные вопросы по проведению лабораторных занятий;
- Вопросы и задания для различных форм текущего контроля знаний, умений, навыков.

В часы, отведенные под самостоятельную работу студент должен изучать теоретический курс и оформлять отчет о выполнении лабораторной работы. На самостоятельное изучение теоретического курса отводится 36 акад. часов. Самостоятельная работа выполняется студентами на основе учебно-методических материалов дисциплины.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/ , располагающая следующими научными периодическими изданиями:
9.2.2	1. Антенны (Сборник статей).
9.2.3	2. Зарубежная радиоэлектроника.
9.2.4	3. Измерительная техника.
9.2.5	4. Изобретатель и рационализатор.
9.2.6	5. Микросистемная техника.
9.2.7	6. Известия вузов. Приборостроение.

9.2.8	7. Известия вузов. Радиофизика.
9.2.9	8. Известия вузов. Радиоэлектроника.
9.2.1 0	9. Известия вузов. Электроника.
9.2.1 1	10. Программные продукты и системы.
9.2.1 2	11. Радиотехника.
9.2.1 3	12. Радиотехника и электроника.
9.2.1 4	13. Приборы и техника эксперимента.

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. Клистрон – 1 шт.
2. Лампа обратной волны – 1 шт.
3. Магнетрон – 1 шт.
4. Генератор на диоде Ганна – 1 шт.
5. Ваттметр – 4 шт.
6. Частотомер – 4 шт.
7. Источники питания низковольтные – 4 шт.
8. Источники питания высоковольтные – 5 шт.