Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		Mary Law Committee



// Гурин Н.Т. /

ФИО

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Электроника СВЧ
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Радиофизики и электроники (РФЭ)
Курс	2

Направление (специальность)_ <u>03.04.0</u> код направления (специальности), полное наименование	<u>2</u> "Физи	<mark>ика ", магисте</mark> р	оская программа	
Направленность (профиль/специализаг	ция)			
Физика полупроводни	<u>іков. Мі</u>	<u>икроэлектрони</u>	<u> ка</u>	
r	полное наимен	ование		
Форма обучения <u>очная</u>				
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализ	зуются)			
Дата введения в учебный процесс УлГ	У:	« 1 »сен	нтября2022 г.	
Программа актуализированана заседан	нии кафе	дры: протокол	Nº от 20г.	
Программа актуализированана заседан Программа актуализированана заседан	іии кафе	дры: протокол	№ от 20г.	
Программа актуализированана заседан	ии кафе	дры: протокол	№ от 20г.	
Сведения о разработчиках:				
ФИО	τ	Кафедра	Должность,	
ΨHO	1	хафедра	ученая степень, звание	
Семенов А. Л.		РФЭ	д.фм.н., доц.	
СОГЛАСОВАНО			СОГЛАСОВАНО	
Заведующий кафедрой РФЭ,		Заведующий выпускающей кафедрой РФЭ		
реализующей дисциплину			, , ,	
Pearing roader Arreding				

Форма 1 из 10

Подпись

«__23__»__июня_

// Гурин Н.Т. /

ФИО

2022

Подпись

_23__»__июня_

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины: формирование у студентов комплекса теоретических и практических навыков, необходимых для решения современных расчетных задач по движению электронов в электрическом и магнитном полях и взаимодействию электронов с СВЧ полем.

Задачи освоения дисциплины: усвоение основных принципов анализа электронных СВЧ устройств, изучение методов их проектирования, овладение методикой расчета и измерения выходных параметров.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина (Б1.В.02) «Электроника СВЧ» относится к базовой части профессионального цикла образовательной программы магистров по направлению 011200 «Физика». Курс предполагает подготовку студентов по предметам блоков «Математика» и «Физика» в объеме предусмотренной программами бакалавриата по физикоматематическим наукам. Дисциплина «Электроника СВЧ» закладывает основы знаний для научно-исследовательской и инженерной деятельности магистра.

Дисциплина читается в 3-ом семестре 2-ого курса студентам очной формы обучения и базируется на следующих предшествующих учебных дисциплинах:

- «Математический анализ»;
- «Линейная алгебра»;
- «Дифференциальные уравнения»;
- «Электромагнитные явления».
- «Микро- и нано электроника»;

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- Владеть техникой дифференцирования и интегрирования функций,
- уметь работать с матрицами и векторами,
- владеть основными методами решения дифференциальных уравнений.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении следующих специальных дисциплин:

- «Оптоэлектронные устройства»;
- «СВЧ приборы и интегральные микросхемы»;

а также для прохождения учебной, производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код	Наименование	Описание компетенции					
компетенци	компетенции						
И							
ПК-1	Научно-	способность оформлять научно-техническую					
	исследовательская	документацию,	научные	отчеты,	обзоры,		
	деятельность	доклады и	предста	ВЛЯТЬ	научно-		

Форма 2 из 10

Ульяновский государственный университет	,	Форма (Т)	
Ф-Рабочая программа дисциплины			
		исследовательские результаты на семинарах и конференциях.	
ПК-3 Организационно инновационная	И	способность свободно владеть разделами физики, необходимыми для решения научно-	

Форма

задач

научных

И

исследований

применять

Министерство науки и высшего образования РФ

педагогическая

деятельность

инновационной деятельности.

ПК-4 Опытно- способность моделировать научные задачи и кострукторская новые технологические процессы в области деятельность физики полупроводников, микроэлектроники и радиофизики.

инновационных

результаты

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) _____3___

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

	Количество часов (форма обученияочная)						
Вид учебной работы	вы Всего по В т.ч. по семестрам						
	плану	3					
1	2	3	4	5			
Контактная работа	36/36*	36/36*					
обучающихся с							
преподавателем в							
соответствии с УП							
Аудиторные занятия:							
лекции	18/18*	18*/18*					
Семинары и							
практические занятия							
	18*/18*	18/18*					
лабораторныеработы,							
практикумы							
Самостоятельная	72/72*	72/72*					
работа							
Форма текущего	устный опрос;	устный опрос;					
контролязнаний и	проверка	проверка					
контроля	выполнения	выполнения					
самостоятельной	заданий	заданий					
работы:							
тестирование,							
контр.работа,							
коллоквиум,реферати							
др.(не менее 2 видов)							
Курсовая работа							

Форма 3 из 10

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TOTAL PROPERTY.

Виды	зачет	зачет	
промежуточной			
аттестации (экзамен,			
зачет)			
Всего часов по	108/108*	108/108*	
дисциплине			

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам чебной работы:

учебной работы:		
Форма обучения	очная	

		Виды учебных занятий					Форма
		Аудиторные занятия Заня			текущего		
Название разделов и тем	Bcer o	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы,пр актикумы	тияв интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Электродинами ческие устройства, обеспечивающи е взаимодействие электромагнитн ого поля с электронными потоками и передачу СВЧ энергии	69	4		13		52	устный опрос; проверка выполнен ия заданий
Создание неоднородных электронных потоков и возбуждение электромагнитн ого поля неоднородным электронным потоком	13	3				10	устный опрос; проверка выполнен ия заданий
Взаимодействие продольного	13	3				10	устный опрос;

Форма 4 из 10

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

СВЧ электрического поля с неоднородным электронным потоком					проверка выполнен ия заданий
Взаимодействие электромагнитн ого поля с электронным потоком, движущимся по криволинейной траектории	13	3		10	устный опрос; проверка выполнен ия заданий
Итого	108	13	13	82	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Электродинамические устройства, обеспечивающие взаимодействие электромагнитного поля с электронными потоками и передачу СВЧ энергии.

Волноводы СВЧ поля. Коаксиальная линия. Эквивалентная схема коаксиальной линии. Объемные резонаторы СВЧ поля. Эквивалентные схемы объемного резонатора. Расчет резонансных частот и добротности объемного резонатора. Замедляющие структуры. Эквивалентные схемы замедляющих структур. Пространственные гармоники. Фазовые и групповые скорости пространственных гармоник. Волны в структурах с нормальной и аномальной дисперсией.

Раздел 2. Создание неоднородных электронных потоков и возбуждение электромагнитного поля неоднородным электронным потоком.

Модуляция электронного потока по скорости в продольном управляющем электрическом поле. Группировка электронов в промодулированном по скорости электронном потоке. Наведенный ток. Возбуждение электромагнитного поля потоком, пронизывающим плоскоэлектродный промежуток. Пролетный и отражательный клистрон.

Раздел 3. Взаимодействие продольного СВЧ электрического поля с неоднородным электронным потоком.

Волны пространственного заряда. Закон дисперсии и энергия волн пространственного заряда. Взаимодействие волны пространственного заряда с продольным СВЧ электромагнитным полем бегущей волны. Лампа бегущей волны. Лампа обратной волны.

Раздел 4. Взаимодействие электромагнитного поля с электронным потоком, движущимся по криволинейной траектории.

Движение электрона в скрещенных электрическом и магнитном полях. Отбор энергии из потока, движущегося в скрещенных полях. Магнетрон. Релятивистский электрон в скрещенных электрическом и магнитном полях. Ускорители электронов для релятивистских СВЧ приборов.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Данный вид работы не предусмотрен УП

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Раздел 1. Электродинамические устройства, обеспечивающие взаимодействие электромагнитного поля с электронными потоками и передачу СВЧ энергии.

Форма 5 из 10

- 1.Коэффициент полезного действия волновода.
- 2.Коэффициент бегущей волны.
- 3. Резонансные частоты резонатора.
- 4. Форма резонансной кривой резонатора

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ) Вопросы к зачету

- 1. Уравнения электромагнитного поля и уравнения движения электрона.
- 2. Коаксиальный волновод. Волны в волноводе.
- 3. Отражение волн от границы коаксиального волновода.
- 4. Входное сопротивление коаксиального волновода.
- 5. Объемные резонаторы СВЧ поля.
- 6. Замедляющие структуры СВЧ поля.
- 7. Пространственные гармоники замедляющих структур СВЧ поля.
- 8. Волновое уравнение для пространственных гармоник замедляющих структур СВЧ поля.
- 9. Модуляция электронного потока по скорости в продольном управляющем электрическом поле.
- 10. Группировка электронов в промодулированном по скорости электронном потоке.
- 11. Пролетный клистрон.
- 12. Отражательный клистрон.
- 13. Лампа бегущей волны.
- 14. Магнетрон.

Форма обучения __

- 15. Волны пространственного заряда в одномерном электронном потоке.
- 16. Энергия волн пространственного заряда.
- 17. Электронный поток в электромагнитном поле.

10.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Электродинамические	• Проработка учебного материала с	52	устный опрос;
устройства,	использованием ресурсов учебно-		проверка
обеспечивающие	методического и информационного		выполнения
взаимодействие	обеспечения дисциплины;		заданий
электромагнитного	• Подготовка отчетов по		
поля с электронными	лабораторным работам;		
потоками и передачу	Подготовка к сдаче зачета		

Форма 6 из 10

СВЧ энергии			
Создание	• Проработка учебного материала с	10	устный опрос;
неоднородных	использованием ресурсов учебно-		проверка
электронных потоков	методического и информационного		выполнения
и возбуждение	обеспечения дисциплины;		заданий
электромагнитного	Подготовка к сдаче зачета		
поля неоднородным			
электронным потоком			
Взаимодействие	• Проработка учебного материала с	10	устный опрос;
продольного СВЧ	использованием ресурсов учебно-		проверка
электрического поля с	методического и информационного		выполнения
неоднородным	обеспечения дисциплины;		заданий
электронным потоком	Подготовка к сдаче зачета		
Взаимодействие	• Проработка учебного материала с	10	устный опрос;
электромагнитного	использованием ресурсов учебно-		проверка
поля с электронным	методического и информационного		выполнения
потоком,	обеспечения дисциплины;		заданий
движущимся по	• Подготовка к сдаче зачета		
криволинейной			
траектории			

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Шостак, А. С. Антенны и устройства СВЧ. Часть 1. Устройства СВЧ [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Шостак. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 125 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14003.html
- 2. Шостак, А. С. Антенны и устройства СВЧ. Часть 2. Антенны [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Шостак. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 168 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14004.html
- 3.Измерение параметров элементов СВЧ трактов: Учебное пособие. Томск: Томский ун-т, 1983, 133с.

дополнительная

- 1. Кущ, Г. Г. Приборы и устройства оптического и СВЧ диапазонов: учебное пособие / Г. Г. Кущ, Ж. М. Соколова, Л. И. Шангина. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 414 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/14020.html
- 2. Петрушанский, М. Г. Электронные приборы СВЧ: учебное пособие / М. Г. Петрушанский. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 107 с. ISBN 978-5-7410-1838-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/78927.html
- 3. Электродинамика и техника СВЧ: учебник по спец. «Электрон. приборы и устройства" / Григорьев Андрей Дмитриевич. Москва: Высшая школа, 1990. 335 с.

Форма 7 из 10

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Lorent Marie

учебно-методическая

- 1. Электродинамика СВЧ: лабораторный практикум / С. А. Афанасьев, А. П. Гераскин; ИФФВТ. Ульяновск: УлГУ, 2007. 72 с. Режим доступа: tp://10.2.96.134/Text/afanasjev1.pdf
- 2. Введение в электродинамику СВЧ : учеб. пособие / С. А. Афанасьев, Д. Г. Санников; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск : УлГУ, 2012. 60 с. Режим доступа: ftp://10.2.96.134/Text/afanasjev3.pdf

\sim				
((ΓT	rac	$\cap \mathbb{R}^2$	HO:

Вед. специалист ООП НБ УлГУ	1 Taxaela AF	1_02/1-1		
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата	

б) П	ограммное	обеспечение_	

Лицензионные математические пакеты: Maple, пакет программ Мой Офис Стандартный, ОС Альт Рабочая станция 8.

в)Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart:электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL:http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ :образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательствоЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. —URL:https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. —Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система : сайт/ ООО ЭБС Лань. –Санкт-Петербург, [2022]. –URL:https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
 - 1.8. ClinicalCollection :научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost :

Форма 8 из 10

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

- [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9.База данных «Русский как иностранный» :электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва :КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронныежурналы/ ООО ИВИС. Москва, [2022]. –URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. –Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электроннаябиблиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL:https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. —Текст: электронный.
- **5. SMARTImagebase**: научно-информационная база данных EBSCO//EBSCOhost : [портал].— URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал.— URL:http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Mera-ПРО / OOO «Дата Экспресс». – URL:http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа:для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

Зашим УПП / Клочкова В ДВМ / ДОЛЖНОСТЬ СОТРУДНИКА УИТИТФИО подпись дата

12.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (выбрать необходимое).

Форма 9 из 10

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		Mary Law C House Mary

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

" для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

" для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик

профессор

Семенов А.Л.

Форма 10 из 10