

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: Ректор
Дата подписания: 2019.04.08
Уникальный программный ключ:
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

Министерство науки и высшего образования РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Измерения на СВЧ

наименование дисциплины по ОПОП

для направления (специальности) 11.04.01 Радиотехника

код и полное наименование направления (специальности)

по профилю (специализации, программе) Системы и устройства передачи,
приема и обработки сигналов,

факультет Магистерской подготовки

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники.

Форма обучения очная, курс 2 семестр (ы) 3.

очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2019

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 11.04.01 Радиотехника с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов.

Разработчик



подпись

Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

«05» сентября 2019 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль)



подпись

Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

«05» сентября 2019 г.

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники от 05.09.2019 года, протокол № 1.

Зав. выпускающей кафедрой по данному направлению (специальности, профилю)



подпись

Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

«05» сентября 2019 г.

Программа одобрена на заседании Методической комиссии направления (специальности) Системы и устройства передачи, приема и обработки сигналов факультета РТиМТ от 17.09.2019 года, протокол № 1.

/ Председатель Методической комиссии направления (специальности)



подпись

Юнусов С.К., к.т.н., доцент
(ФИО уч. степень, уч. звание)

«17» сентября 2019г.

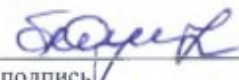
Декан факультета



подпись

Ашуралиева Р.К.
ФИО

/ Начальник УО



подпись

Магомаева Э.В.
ФИО

И.о. начальника УМУ



подпись

Гусейнов М.Р.
ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Измерения на СВЧ» является изучение технических характеристик СВЧ-аппаратуры измерений и особенности ее использования при экспериментальных исследованиях СВЧ-устройств различного назначения.

Задачами изучения дисциплины являются:

- знание основных методов измерения параметров устройств и сигналов в диапазоне СВЧ;
- умение разбираться в схемах и способах построения современных измерительных приборов СВЧ-диапазона.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Измерения на СВЧ» относится к Блоку М1 Дисциплины (модули), к части, формируемой участниками образовательных отношений программы магистратуры.

Изучение дисциплины базируется на системе знаний и умений полученных обучающимися при прохождении дисциплин «Математическое моделирование радиотехнических устройств и систем» и «Антенны СВЧ».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

В результате освоения дисциплины «Измерения на СВЧ» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-1	Способен самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации, выбор методов исследования и обработку результатов	ПК-1.1. Знать: - принципы подготовки и проведения научных исследований и технических разработок ПК-1.2. Уметь: - планировать порядок проведения научных исследований ПК-1.3. Владеть: - навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследования
ПК-4	Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-4.1. Знать: - способы организации и проведения экспериментальных исследований ПК-4.2. Уметь: - самостоятельно проводить экспериментальные исследования ПК-4.3. Владеть: - навыками проведения исследования с применением современных средств и методов

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
<i>Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)</i>	<i>3/108</i>	-	-
<i>Семестр</i>	<i>3</i>	-	-
<i>Лекции, час</i>	<i>17</i>	-	-
<i>Практические занятия, час</i>	-	-	-
<i>Лабораторные занятия, час</i>	<i>17</i>	-	-
<i>Самостоятельная работа, час</i>	<i>74</i>	-	-
<i>Курсовой проект (работа), РГР, семестр</i>	-	-	-
<i>Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)</i>	<i>зачет</i>	-	-
<i>Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часов отводится на контроль)</i>	-	-	-

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма			
		ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Раздел №1: Тема «Параметры СВЧ-устройств и методы их измерения» 1. Волновые матрицы СВЧ-устройств. 2. Анализ измерительных схем СВЧ с использованием направленных графов. 3. Классификация измерительных параметров СВЧ-устройств.	2	-	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Раздел №2: Тема «Измерительный тракт СВЧ» 1. Назначение и структура измерительного тракта СВЧ. 2. Измерительный тракт для определения коэффициента отражения. 3. Измерительный тракт для определения коэффициента передачи. 4. Преобразователи сигналов и СВЧ-узлы, используемые в измерительных трактах.	2	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Раздел №3: Тема «Методы измерения параметров СВЧ-устройств с использованием направленных ответвителей» 1. Принцип разделения волн. 2. Направленные ответвители, применяемые в измерителях параметров рассеяния. 3. Погрешности измерительного тракта и методы его калибровки.	2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-

4	Раздел №4: Тема «Методы измерения параметров СВЧ-устройств с использованием направленных ответвителей» 1. Измерители КСВН и ослабления (скалярные анализаторы цепей СВЧ). 2. Измерители комплексных коэффициентов рассеяния (векторные анализаторы цепей СВЧ). 3. Автоматизированные вычислительные анализаторы цепей СВЧ.	2	-	4	9	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Раздел №5: Тема «Метод калибруемого многополюсника» 1. Общие принципы метода. 2. Метод четырех зондов. 3. Широкополосный калибруемый многополюсник. 4. Измерение коэффициентов передачи методом калибруемого многополюсника.	2	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Раздел №6: Тема «Методы измерений параметров СВЧ-устройств на отдельных частотах» 1. Измерительная линия. 2. Мостовые методы измерений и измерители полных сопротивлений поляризационного типа. 3. Измерение ослабления на СВЧ. Измерительные аттенюаторы. 4. Измерение фазовых сдвигов на СВЧ.	2	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Раздел №7: Тема «Измерительные генераторы СВЧ» 1. Общие сведения о генераторах СВЧ. 2. Генераторы СВЧ с механической перестройкой частоты. 3. Генераторы качающейся частоты СВЧ-диапазона. 4. СВЧ-синтезаторы и генераторы с цифровым управлением.	2	-	4	8	-	-	-	-	-	-	-	-

8	Раздел №8: Тема «Методы и средства измерения параметров сигналов на СВЧ» 1. Классификация методов измерения параметров сигналов в диапазоне СВЧ. 2. Измерение мощности на СВЧ. 3. Измерение частоты СВЧ-сигналов.	2	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Раздел №9: Тема «Методы и средства измерения параметров сигналов на СВЧ» 1. Анализаторы спектра СВЧ-сигналов.	1	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		Входная конт. работа 1 аттестация 1-3 тема 2 аттестация 4-5 тема 3 аттестация 6-7 тема											
Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Экзамен				Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен				Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен			
Итого		17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-

4.2. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов			Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
			Очно	Очно-заочно	Заочно	
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Введение.	1	-	-	1,2,3,4
2.	2	Измерительный тракт для определения коэффициента отражения	4	-	-	1,2,3,4
3.	4	Измерители комплексных коэффициентов рассеяния	4	-	-	1,2,3,4
4.	6	Мостовые методы измерений и измерители полных сопротивлений поляризационного типа	4	-	-	1,2,3,4
5.	7	Генераторы СВЧ с механической перестройкой частоты	4	-	-	1,2,3,4
ИТОГО			17	-	-	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество часов из содержания дисциплины			Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно		
1	2	6	4	5	6	7
1.	Классификация измерительных параметров СВЧ-устройств	8	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
2.	Преобразователи сигналов и СВЧ-узлы, используемые в измерительных трактах	8	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
3.	Погрешности измерительного тракта и методы его калибровки	9	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
4.	Автоматизированные вычислительные анализаторы цепей СВЧ	9	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
5.	Измерение коэффициентов передачи методом калибруемого многополюсника	9	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
6.	Измерение фазовых сдвигов на СВЧ	8	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
7.	СВЧ-синтезаторы и генераторы с цифровым управлением	8	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
8.	Измерение частоты СВЧ-сигналов	8	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
9.	Производители анализаторов спектра СВЧ-сигналов	7	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
ИТОГО		74	-	-		

5. Образовательные технологии

5.1. При чтении лекционного материала используются современные технологии проведения занятий, основанные на использовании проектора, обеспечивающего наглядное представление методического и лекционного материала. При составлении лекционного материала используется пакет прикладных программ презентаций MS PowerPoint. Использование данной технологии обеспечивает наглядность излагаемого материала, экономит время, затрачиваемое преподавателем на построение графиков, рисунков.

5.2. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентного подхода предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Оценочные средства для контроля входных знаний, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Измерения на СВЧ» приведены в приложении А (Фонде оценочных средств) к данной рабочей программе.

Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

№ п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет ресурсы	Автор(ы)	Издательство и год издания	Количество изданий	
					В библиотеке	
1	2	3	4	5	6	7
Основная						
1	лк, лб	Измерения в радиоэлектронике : учебное пособие — ISBN 978-5-8114-2238-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/89927	А. А. Данилин, Н. С. Лавренко ; под редакцией А. А. Данилина	Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 408 с.	-	-
2	лк, лб	Метрология и радиоизмерения : учебник — ISBN 978-5-7638-3477-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/128736	И. В. Лютиков, А. Н. Фомин, В. А. Леусенко ; под редакцией Д. С. Викторова	Красноярск : СФУ, 2016. — 508 с.	-	-
Дополнительная						
3	лк, лб	Электронные приборы СВЧ : учебное пособие — ISBN 978-5-7410-1838-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110608	М. Г. Петрушанский	Оренбург : ОГУ, 2017. — 107 с.	-	-
4	лк, лб	Современные	Г. Н.	Москва :	-	-

		технологии и системы автоматизированного измерения на СВЧ — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/b ook/4944	Глазов	ТУСУР, 2012. — 246 с.		
--	--	--	--------	--------------------------------------	--	--

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

- Материально-техническое обеспечение дисциплины «Измерения на СВЧ» включает:
- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература, научная и деловая периодика);
 - компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
 - аудитории, оборудованные проекционной техникой.
 - генератор сигналов низкочастотный ГЗ-109 – 2 шт.;
 - анализатор спектра П.Ч. С4-27 – 1 шт.;
 - генератор УТЦ-100 – 1 шт.;
 - формирователь радиосигнала ФР1-3 – 1 шт.;
 - осциллограф С1-117 – 1 шт.;
 - мультивольтметр ВЗ-42 – 1 шт.;
 - измеритель коэффициента АМ вычислительный СК2-24;
 - измеритель модуляции вычислительный СКЗ-45 – 2 шт.;
 - анализатор логический тридцатидвухканальный 831 – 2 шт.;
 - измеритель частоты и времени – 2 шт.;
 - анализатор сигнатурный 817 - 1 шт.;
 - генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 – 2 шт.;
 - генератор импульсов Г5-89 – 1 шт.;
 - источник питания постоянного тока 65-47 – 4 шт.;
 - осциллограф С1-117 – 4 шт.
 - вольтметр ВКЗ-61 А – 1 шт.;
 - генератор испытательных импульсов И1-17 – 1 шт.;
 - усилитель высокочастотный широко-полосный УЗ-29 – 1 шт.;
 - частотомер электронно – счётный ЧЗ -54 – 1 шт.;
 - генератор сигналов низкочастотный ГЗ-123 – 1.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;

- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном виде на диске.

- индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;

- обеспечение возможности выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию ДГТУ.

2) для лиц с ОВЗ по слуху:

- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);

3) для лиц с ОВЗ, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Перед началом обучения могут проводиться консультативные занятия, позволяющие студентам с ОВЗ адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2020/2021 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Внесение изменений и дополнений на данный учебный год нецелесообразно.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники от 29.06.2020 года, протокол №10.

Заведующий кафедрой РТиМ _____  _____ Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Согласовано:

Декан факультета МП _____  _____ Ашуралиева Р.К., к.ф.н.
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета РТиМТ _____  _____ Юнусов С.К., к.т.н., доцент
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021/2022 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Внесение изменений и дополнений на данный учебный год нецелесообразно.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники от 30.06.2021 года, протокол №11.

Заведующий кафедрой РТиМ _____  _____ Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Согласовано:

Декан факультета МП _____  _____ Ашуралиева Р.К., к.ф.н.
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета РТиМТ _____  _____ Магомедсаидова С.З.
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2022/2023 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1. Внесение изменений и дополнений на данный учебный год нецелесообразно.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники от 30.06.2021 года, протокол №11.

Заведующий кафедрой РТиМ _____ Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(название кафедры) (подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Согласовано:

Декан факультета МП _____ Ашуралиева Р.К., к.ф.н.
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета РТиМТ _____ Магомедсаидова С.З.
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)