Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович Министерство науки и высшего образования РФ

Дата подписания: 19.09.2024 08:34:00

Уникальный Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b992 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Антенны и распространение радиоволн наименование дисциплины по ООП для направления 11.03.01 Радиотехника код и полное наименование направления по профилю Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов факультет радиоэлектроники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий наименование факультета, где ведется дисциплина Радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники. кафедра

Форма обучения очная, заочная, курс 3, семестр (ы) 6.

очная, заочная, др.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки специальности 11.03.01 Радиотехника с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов

Разработчик	Hund	Нежведилов Т.Д, к.т.н.
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«05» 09	2019 г	
Зав. кафедрой, за кот	орой закреплена ді	исциплина (модуль)
подпись		Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>05</u> » <u>09</u>	2019 г	THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.
Программа одобрен коммуникаций и микроэ		выпускающей кафедры Радиотехники
от «05 » 09	2019 года, прот	гокол №
Зав. выпускающей ка	федрой по данному	направлению (специальности, профилю
подпись		Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
«05» 09	2019 г.	00 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (
Программа одобрен циальности) <u>11.03.01 –</u> и мультимедийных техн	Радиотехника фан	Методической комиссии направлени культета радиоэлектроники, телекоммуника
от « <u>/7</u> » <u>09</u>	2019 года, прото	окол №
Председатель Метод	цической комиссии	факультета
Du	uf	Юнусов С.К.
от «_/ 7 » 09	2019 года	(ФИО уч. степень, уч. звание)
Table Hambers	A.	The state of the s
Декан факультета	подпись	Темиров А.Т. ФИО
/Начальник УО	подпись	Магомаева Э.В. ФИО
И.о. начальника УМ	y Seer	ест Гусейнов М.Р.

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Антенны и распространение радиоволн» является приобретение комплекса знаний, умений и навыков в области современных методов и средств цифровой обработки сигналов.

Задачи дисциплины:

2.

- Формирование у студентов знаний, умений, и навыков и, в итоге компетенций, позволяющих:
 - выявлять естественно-научную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности и привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат;
 - уметь проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования.
- Формирование у студентов знаний, умений и навыков, позволяющих разрабатывать и обосновывать соответствующие техническому заданию и современному уровню развития теории и техники конструкции антенно-фидерных устройств систем радиосвязи

Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Антенны и распространение радиоволн» является дисциплиной вариативной части учебного плана направления 11.03.01 Радиотехника, профиль «Радиотехнические средства приема, передачи и обработки сигналов».

Для освоения данной дисциплины необходимы компетенции, приобретаемые при изучении других дисциплин названного цикла.

Знания и навыки, полученные в рамках дисциплины «Антенны и распространение радиоволн», необходимы для обобщения знаний, полученных при изучении дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы бакалавриата и направлены для последующего изучения профильных дисциплин. Результаты освоения дисциплины также могут быть использованы при выполнении выпускной квалификационной работы и в профессиональной деятельности.

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

Код компетенции	Наименование компете	I
	оцени	-вания (показатели достижения за-
		данного уровня освоения компе-
		тенций)
ПК-2	Способен реализовывать про-	ПК-2.1: знает методики проведения
	граммы экспериментальных ис-	исследований параметров и характе-
	следований, включая выбор тех-	ристик узлов, блоков, радиотехниче-
	нических средств и обработку	ских устройств и систем;
	результатов	ПК-2.2: умеет проводить исследова-
		ния характеристик радиотехнических
		устройств и систем

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4/144		4/144
Семестр	6		6
Лекции, час	34		9
Практические занятия, час	17		4
Лабораторные занятия, час	17		4
Самостоятельная работа, час	40		118
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	+		+
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-		-
Часы на экзамен (при очной, очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов отводится на контроль)	1 ЗЕТ /36 часов		9 часов на кон- троль

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

No			Очна	я форм	ла	0.	іно-зао	чная ф	орма		Заочна	ая фор	ма
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	П3	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР
1	Лекция №1 Тема: «Регулярные линии передачи» 1. Линии: двухпроводные, коаксиальные, полые волноводы, волоконно-оптические линии. 2. Структуры полей, технические характеристики, применения.	2	4	1	4					2	2	1	10
2	Лекция №2 Тема: «Линии передачи конечной длины. Согласование» 1. Формула трансформация сопротивлений. 2. Круговая диаграмма Вольперта-Смита 3. Согласованные и реактивные нагрузки, шлейфы. 4. Узкополосное согласование. Четвертьволновый трансформатор. Метод компенсирующих реактивностей согласования произвольных нагрузок. 5. Широкополосное согласование.	2	4	4	6					2	-	1	14
3	Лекция№3 Тема: «Пассивные устройства на основе линий передачи» 1. Волновой и классический подходы. 2. Матрица рассеяния. Ограничения на элементы матриц, налагаемые условиями взаимности, симметрии и недиссипативности. Примеры составления матриц для четырѐх-, шести- и восьмиполюсников. 3. Каскадные соединения многополюсников.	2	4	-	4					1	-	1	11

4	Лекция №4 Тема: Дальняя, промежуточная и ближняя зоны излучения антенн. Комплексная векторная диаграмма направленности. 1. Дальняя, промежуточная и ближняя зоны излучения антенн. 2. Комплексная векторная диаграмма направленности, поляризация, КНД, коэффициент усиления, эффективная длина и	2	4	-	2			1	·	-	10
5	площадь антенн. Шумовая температура. Лекция №5 Тема: «Линейные антенны» 1. Симметричный вибратор, его диаграмма направленности, входное сопротивление. 2. Петлеобразный вибратор Пистолькорса. Широкополосные вибраторы. 3. Несимметричные штыревые вибраторы. Связанные вибраторы. Применения.	4	1	4	4			1	1	-	11
6	Лекция №6 Тема: «Апертурные антенны» 1. Внешняя и внутренняя задачи теории апертурных антенн и методы их решения. 2. Коэффициент использования поверхности антенны. 3. Волноводные и рупорные антенны. Линзовые и зеркальные антенны. Антенны с вынесенным облучателем. Спутниковые передающие антенны с контурными зонами обслуживания. Конструкции, применения	4	-	4	4			-	1	2	10

 Лекция №7 Тема: «Антенные решетки» 1.Линейные непрерывные и дискретные антенные системы. 7 2.Теорема о перемножении диаграмм направленности. Анализ множителя решётки. 3.Волноводно-щелевые антенные решётки. Директорные и логопериодические антенны. Фазированные антенные решётки. 	4	-	4	4			-	-	-	10
 Лекция №8 Тема: «Общие вопросы теории. Распространение земных радиоволн» Состав и строение атмосферы Земли. Физические явления при распространении волн. Классификация радиоволн по диапазону и способу распространения. Формулы идеальной радиопередачи и множитель ослабления. З.Определение области пространства, существенной при распространении радиоволн. Расчёт поля при поднятых антеннах в зоне прямой видимости. Интерференционные формулы. Зона, существенная при отражении. Диаграммы направленности поднятых антенн. Учет сферичности Земли при распространении радиоволн в освещённой зоне. Расчёт поля при низко расположенных антеннах. Распространение радиоволн в городских условиях. 	6	-	-	6			1	-	-	15

9	Лекция №9 Тема: «Распространение радиоволн в тропосфере» 1. Строение тропосферы, еè электрические параметры. 2. Распространение радиоволн в неоднородной тропосфере. Явление рефракции. Эквивалентный радиус Земли. Сверхрефракция. 3. Рассеяние радиоволн на тропосферных неоднородностях. Дальнее тропосферное распространение (ДТР). Поглощение радиоволн в тропосфере	4	-	-	4				1	-	-	15
10	Лекция №10 Тема: «Распространение радиоволн в ионосфере и на космических трассах» 1. Строение ионосферы. Физические причины образования ионосферы. 2. Диэлектрическая проницаемость ионосферы. 3. Характеристика ионосферных слоев. Критические и максимальные частоты. Влияние магнитного поля Земли.	4	-	-	2				-	-	-	12
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		ттест: ттест:	конт.ра ация 1-3 ация 4-6 ция 7-1	3 тема 5 тема				Входная конт.работа Контрольная работа			
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		Эі	кзамен		Зачет	с оцень мен	кой/ экза-		Экзаг	мен (9 ч	
	Итого		17	17	40				9	4	4	118

4.2. Содержание практических занятий

№	№ лекции из рабочей программы	Наименование и содержание практических занятий	Количест очно	заочно	Рекомендуемая литература и методические разработки
			o mo	340 1110	(№ источника из списка литературы)
1	2	3	5	6	
1	1	Линии передачи с Т-волнами Волноводные линии.	2	2	1,2,3,4,5,6
2	1	Нагруженные отрезки фидеров. Узкополосное и широкополосное согласование.	2		1,2,3,4,5,6
3	2	Контрольная работа «Фидерные тракты»	2		1,2,3,4,5,6
4	2	Параметры и характеристики антенн	2		1,2,3,4,5,6
5	3	Линейные антенны	2	1	1,2,3,4,5,6
6	3	Апертурные антенны	2		1,2,3,4,5,6
7	4	Контрольная работа «Антенны»	2	1	1,2,3,4,5,6
8	4	Тесты «Антенны». Обсуждение результатов.	2		1,2,3,4,5,6
9	5	Контрольная работа «Распространение радиоволн»	1		1,2,3,4,5,6
		ИТОГО	17	4	

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей про- граммы	Наименование лабораторного занятия		Количество часо	В	Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литера-
	- pulli-22		Очно	Очно-заочно	Заочно	туры)
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	Введение.	1			1-6
2.	2,3	Исследование ферритовых вентилей и циркуляторов	4		2	1-6
3.	5	Исследование диэлектрических антенн	4			1-6
4.		Исследование диаграммы направленности параболической антенны по измерениям поля в дальней и ближней зонах	4		1	1-6
5.		Исследование влияния распределения поля в раскрыве антенны на еè диаграмму направленности	4		1	1-6
		ИТОГО	17		4	

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для само- стоятельного изучения	стоятельного изучения плины		ия дисци-	Рекомендуемая ли- тература и источни- ки информации	Формы кон- троля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно	F-F,	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Линии: двухпроводные, коаксиальные, полые волноводы, волоконно-оптические линии	2		5	1-6	Опрос
2.	Формула трансформация сопротивлений	2		6	1-6	Опрос
3.	Круговая диаграмма Вольперта-Смита	2		6	1-6	Опрос
4.	Согласованные и реактивные нагрузки, шлейфы	2		6	1-6	Опрос
5.	Узкополосное согласование. Четверть волновый трансформатор	3		8	1-6	Опрос
6.	Метод компенсирующих реактивностей согласования произвольных нагрузок	3		8	1-6	Опрос
7.	Матрица рассеяния. Ограничения на элементы матриц, налагаемые условиями взаимности, симметрии и недиссипативности. Примеры составления матриц для четырех-, шести- и восьмиполюсников	3		8	1-6	Опрос
8.	Комплексная векторная диаграмма направленности, поляризация, КНД, коэффициент усиления, эффективная длина и площадь антенн	3		8	1-6	Опрос
9.	Петлеобразный вибратор Пистолькорса. Широкополосные вибраторы	3		8	1-6	Опрос
10.	Несимметричные штыревые вибраторы. Связанные вибраторы. Применения	2		8	1-6	Опрос
11.	Волноводные и рупорные антенны. Линзовые и зеркальные антенны. Антенны с вынесенным облучателем	2		8	1-6	Опрос
12.	Спутниковые передающие антенны с контурными зонами обслуживания. Конструкции, применения	2		7	1-6	Опрос
13.	Волноводно-щелевые антенные решетки. Директорные и лого-периодические антенны. Фазированные антенные решетки.	2		8	1-6	Опрос

14.	Определение области пространства, существенной при распро-	3	8	1-6	Опрос
	странении радиоволн. Расчет поля при поднятых антеннах в				
	зоне прямой видимости.				
15.	Интерференционные формулы. Зона, существенная при отра-	3	8	1-6	Опрос
	жении. Диаграммы направленности поднятых антенн				
16.	Учет сферичности Земли при распространении	3	8	1-6	Опрос
	радиоволн в освещенной зоне. Расчет поля при низко распо-				
	ложенных антеннах. Распространение радиоволн в городских				
	условиях.				
	ИТОГО	40	118		

5. Образовательные технологии

В рамках курса «Антенны и распространение радиоволн» уделяется особое внимание установлению межпредметных связей, демонстрации возможности применения полученных знаний в практической деятельности.

В лекционных занятиях используются следующие инновационные методы:

- групповая форма обучения форма обучения, позволяющая обучающимся эффективно взаимодействовать в микрогруппах при формировании и закреплении знаний;
- компетентностный подход к оценке знаний это подход, акцентирующий внимание на результатах образования, причем в качестве результата рассматривается не сумма усвоенной информации, а способность человека действовать в различных проблемных ситуациях;
- личностно-ориентированное обучение- это такое обучение, где во где во главу угла ставится личность обучаемого, ее самобытность, самоценность, субъективный опыт каждого сначала раскрывается, а затем согласовывается с содержанием образования;
- **междисциплинарный подход-** подход к обучению, позволяющий научить студентов самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи;
- развивающее обучение- ориентация учебного процесса на потенциальные возможности человека и их реализацию. В концепции развивающего обучения учащийся рассматривается не как объект обучающих воздействий учителя, а как самоизменяющийся субъект учения.

В процессе выполнения практических занятий используются следующие методы:

- исследовательский метод обучения метод обучения, обеспечивающий возможность организации поисковой деятельности обучаемых по решению новых для них проблем, процессе которой осуществляется овладение обучаемыми методами научными познания и развитие творческой деятельности;
- **метод рейтинга** определение оценки деятельности личности или события. В последние годы начинает использоваться как метод контроля и оценки в учебновоспитательном процессе;
- проблемно-ориентированный подход- подход, к обучению позволяющий сфокусировать внимание студентов на анализе и разрешении, какой-либо конкретной проблемной ситуации, что становится отправной точкой в процессе обучения.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет не менее 20% аудиторных занятий (15 ч.).

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

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

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

	William II	Зав. библиотекой 90004	- Lew	eso Me-A.
			Количество из	
п/п	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополнительная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5
		ОСНОВНАЯ		
	ЛК,ПЗ	Распространение радиоволн и антенно-	URL:	
		фидерные устройства: учебное пособие.	https://e.lanbook.	-
		— Санкт-Петербург :СПбГУТ им. М.А.	com/book/180128	
		Бонч-Бруевича, 2019 — Часть 1 — 2019.		
		— 86 с. — Текст : электронный // Лань :		
		электронно-библиотечная система.	LIDI	
	ЛК, ПЗ	Распространение радиоволн и антенно-	URL:	
		фидерные устройства: учебное пособие.	https://e.lanbook.c	
		— Санкт-Петербург :СПбГУТ им. М.А.	om/book/180129	-
		Бонч-Бруевича, 2019 — Часть 2 — 2019.		
		— 90 с. — Текст : электронный // Лань :		
	H14 H2	электронно-библиотечная система.	URL:	
	ЛК, ПЗ	Антенны : учебное пособие / Ю. Т. Зы-	https://e.lanbook.	
		рянов, П. А. Федюнин, О. А. Белоусов [и	com/book/133478	
		др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-	C OIII, COOK, 133 170	_
		Петербург: Лань, 2020. — 412 с. — ISBN 978-5-8114-5148-7. — Текст:		
		электронный // Лань : электронно-библиотечная система.		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ		
	ЛК, ПЗ		URL:	
	JIIX, 113	Шостак, А. С. Антенны и устройства СВЧ: учебно-методическое пособие / А.	https://e.lanbook.	
		С. Шостак. — Москва: ТУСУР, 2012. —	com/book/10911	-
		61 с. — Текст : электронный // Лань :		
		электронно-библиотечная система.		
	ЛК, ПЗ	Шебалкова, Л. В. Электродинамика, ан-	UKL:	
	, iii, iio	тенны и СВЧ-устройства СБЛ: учебно-	https://e.lanbook.	
		методическое пособие / Л. В. Шебалко-	com/book/152203	_
		ва, В. Б. Ромодин. — Новосибирск :		
		НГТУ, 2020. — 75 с. — ISBN 978-5-		
		7782-4142-8.		
	ЛК, ПЗ	Шостак, А. С. Антенны и устройства	URL:	
	,	СВЧ: учебное пособие / А. С. Шостак.	https://e.lanbook.	
		— Москва : ТУСУР, [б. г.]. — Часть 1 :	com/book/5439	
		Устройства СВЧ — 2012. — 124 с. —		-
		Текст : электронный // Лань : электрон-		
		но-библиотечная система.		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература, научно-техническая периодика);

компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет; аудитории, оборудованные проекционной техникой.

В ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» имеются аудитории, оборудованные интерактивными, мультимедийными досками, проекторами, что позволяет читать лекции в формате презентаций, разработанных с помощью пакета прикладных программ MSPowerPoint, использовать наглядные, иллюстрированные материалы, общирную информацию в табличной и графической формах, а также электронные ресурсы сети Интернет.

На факультете Магистерской подготовки функционирует компьютерный класс, предназначенный для проведения практических и лабораторных занятий. Компьютерный класс оснащен всем необходимым для проведения занятий оборудованием.

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

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 оснащенности 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 виле на лиске.
 - 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 собакупроводника, к зданию ДГТУ.
 - 2) для лиц с ОВЗ по слуху:
- наличие микрофонов и звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования (аудиоколонки);
- 3) для лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материальнотехнические 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 OB3 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	Sold	Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
(название кафедры)	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	al	
Декан факультета <u>РТиМТ</u>	Allay-	_Темиров А.Т., к.фм.н.
	(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультета РТиМ	IT Albert K	Онусов 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 (название кафедры)
 Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)

 Согласовано:

 Декан факультета РТиМТ
 Кардашова Г.Д., к.ф.-м.н. (ФИО, уч. степень, уч. звание)

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

Лист изменений и дополнений к рабочей программе

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 30.06.2022 года, протокол №11.

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

 Согласовано:

 Декан факультета РТиМТ
 Кардашова Г.Д., к.ф.-м.н. (ФИО, уч. степень, уч. звание)

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