

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович
Должность: И.о. ректора
Дата подписания: 2019.05.08
Уникальный программный ключ:
2a04bb882d7edb7f479cb266eb4aaaaedebee849

Министерство науки и высшего образования РФ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Автоматизированные радиоизмерительные комплексы
наименование дисциплины по ОПОП

для направления (специальности) 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
код и полное наименование направления (специальности)

по профилю (специализации, программе) Радиосистемы и комплексы
управления,

факультет Радиотехники, телекоммуникаций и мультимедийных технологий,
наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Радиотехники, телекоммуникаций и микроэлектроники.

Форма обучения очная курс 5 семестр (ы) 10.
очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала 2019

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по специализации Радиосистемы и комплексы управления.

Разработчик _____ Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
«05» сентября 2019 г.

Зав. кафедрой, за которой закреплена дисциплина (модуль) _____
_____ Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
подпись (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) _____ Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)
«05» сентября 2019 г.

Программа одобрена на заседании Методической комиссии направления (специальности) Радиосистемы и комплексы управления факультета РТиМТ от 17.09.2019 года, протокол № 1.

Председатель Методической комиссии направления (специальности)
_____ Юнусов С.К., к.т.н., доцент
подпись (ФИО уч. степень, уч. звание)

«17» сентября 2019г.

Декан факультета _____ Темиров А.Т.
подпись ФИО

Начальник УО _____ Магомаева Э.В.
подпись ФИО

И.о. начальника УМУ _____ Гусейнов М.Р.
подпись ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целями освоения дисциплины (модуля) «Автоматизированные радиоизмерительные комплексы» является изучение принципов построения автоматизированных радиоизмерительных комплексов, приборных интерфейсов, средств управления радиоизмерительными приборами.

Задачами изучения дисциплины являются:

- формирование умения управлять радиоизмерительными приборами и обрабатывать результаты измерений;
- освоение навыков проектирования полунатурных измерительных стендов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Автоматизированные радиоизмерительные комплексы» относится к Блоку 1 Дисциплины (модули), к вариативной части, формируемой участниками образовательных отношений программы специалитета.

Изучение дисциплины базируется на системе знаний и умений полученных обучающимися при прохождении дисциплины «Радиоавтоматика», «Радиоэлектронные системы и комплексы», «Статистическая теория радиотехнических систем».

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

В результате освоения дисциплины «Автоматизированные радиоизмерительные комплексы» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ПК-7	Способен к реализации программ экспериментальных исследований, в том числе в режиме удаленного доступа, включая выбор технических средств, обработку результатов и оценку погрешности экспериментальных данных.	ПК-7.1. Знать: - принципы планирования экспериментальных исследований. ПК-7.2. Уметь: - обосновывать программу эксперимента, обрабатывать результаты эксперимента, оценивать погрешности экспериментальных данных. ПК-7.3. Владеть: - техникой проведения экспериментальных исследований.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
<i>Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)</i>	<i>5/180</i>	-	-
<i>Семестр</i>	<i>10</i>	-	-
<i>Лекции, час</i>	<i>34</i>	-	-
<i>Практические занятия, час</i>	<i>34</i>	-	-
<i>Лабораторные занятия, час</i>	-	-	-
<i>Самостоятельная работа, час</i>	<i>76</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>	1 ЗЕТ – 36 часов	-	-

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 «Задачи и возможности компьютерных измерений» 1. Задачи и возможности компьютерных измерений. 2. Компьютерные измерительные средства. 3. Производители устройств ввода/вывода.	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Раздел №2: Тема «Схемотехника компьютерных измерительных систем» 1. Структура виртуального прибора. 2. Применение персональных компьютеров и микропроцессоров устройств для целей измерения и управления. 3. Устройства согласования и нормирования сигналов.	2	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Раздел №3: Тема «Специализированные аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи» 1. Аналого-цифровые преобразователи. Классификация АЦП. Интерфейсы АЦП. 2. Цифро-аналоговый преобразователь. Классификация ЦАП. Интерфейсы ЦАП.	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Раздел №4: Тема «Структура устройств сбора данных» 1. Интерфейсный модуль ввода/вывода данных. 2. Универсальные платы АЦП для шины PCI. 3. Гальваноразвязка. 4. Общие сведения о совместимости устройств. 5. Методы подключения сигналов. 6. Принципиальная совместимость входов устройств и источников сигнала Построение измерительных устройств.	2	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-

5	Раздел №5: Тема «Интерфейсы, используемые при построении КИС» 1. Понятие интерфейса. 2. Классификации приборных интерфейсов.	2	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Раздел №6: Тема «Электромагнитные помехи и наводки в интерфейсах» 1. Основные определения. Цели заземления. 2. Защита от помех датчиков и соединительных проводов систем промышленной автоматизации.	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Раздел №7: Тема «Метрологическое обеспечение виртуальных измерений» 1. Общие понятия. 2. Метрология измерительных систем. 3. Метрологическая аттестация программного обеспечения СИ.	2	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Раздел №8: Тема «Программное обеспечение» 1. Современная технология измерений. 2. Возможности и характеристики современных SCADA-систем. 3. Программное обеспечение для сбора и обработки данных при измерениях и испытаниях.	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Раздел №9: Тема «Методы обработки данных» 1. Основы вейвлет-преобразования. 2. Основы вейвлет-анализа. 3. Свойства вейвлета. 4. Метод главных компонент.	2	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Раздел №10: Тема: «Цифровые контрольно-измерительные приборы» 1. Классификация лабораторных цифровых радиоизмерительных приборов. 2. Программируемые источники питания. 3. Калибраторы радиотехнических параметров.	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-

11	Раздел №11: Тема: «Цифровые контрольно-измерительные приборы» 1. Погрешности лабораторных радиоизмерительных приборов. 2. Общие вопросы подбора цифровых радиоизмерительных приборов.	2	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Раздел №12: Тема: «Приборные интерфейсы» 1. Обзор приборных интерфейсов. 2. Аппаратные аспекты интерфейса стандарта IEEE-488.	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Раздел №13: Тема: «Приборные интерфейсы» 1. Интерфейсы на основе семейства технологий пакетной передачи данных Ethernet. 2. Последовательные интерфейсы. 3. Устройства сопряжения с ЭВМ.	2	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Раздел №14: Тема: «Управление радиоизмерительными приборами с помощью ЭВМ» 1. Обзор языков программирования радиоизмерительных приборов. 2. Программные аспекты стандарта IEEE-488.	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Раздел №15: Тема: «Управление радиоизмерительными приборами с помощью ЭВМ» 1. Среды графического программирования. 2. Среды управления на основе веб-браузеров. 3. Обработка результатов радиоизмерений.	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Раздел №16: Тема: «Автоматизированные комплексы» 1. Общие вопросы построения автоматизированных комплексов. 2. Построение комплексов ВЧ и СВЧ диапазона.	2	2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-

17	<p>Раздел №17: Тема: «Автоматизированные комплексы»</p> <p>1. Программно-управляемые системы сбора данных и управления техническими объектами и технологическими процессами построенные на виртуальных измерительных приборах.</p> <p>2. Перспективы развития автоматизации радиоизмерительных комплексов.</p>	2	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)</p>		<p>Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 тема устный опрос 2 аттестация 4-5 тема устный опрос 3 аттестация 6-7 тема устный опрос</p>											
<p>Форма промежуточной аттестации (по семестрам)</p>		<p>Зачет/Экзамен</p>				<p>Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен</p>				<p>Зачет/ зачет с оценкой/ экзамен</p>			
<p>Итого</p>		34	34	-	76	-	-	-	-	-	-	-	-

4.2. Содержание практических занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного (практического, семинарского) 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	Компьютерные измерительные средства	2	-	-	1,2,3,4
2.	2	Схемотехника компьютерных измерительных систем	2	-	-	1,2,3,4
3.	3	Специализированные аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи	2	-	-	1,2,3,4
4.	4	Структура устройств сбора данных	2	-	-	1,2,3,4
5.	5	Интерфейсы, используемые при построении КИС	2	-	-	1,2,3,4
6.	6	Электромагнитные помехи и наводки в интерфейсах	2	-	-	1,2,3,4
7.	7	Метрологическое обеспечение виртуальных измерений	2	-	-	1,2,3,4
8.	8	Программное обеспечение для сбора и обработки данных при измерениях и испытаниях	2	-	-	1,2,3,4
9.	9	Методы обработки данных	2	-	-	1,2,3,4
10.	10	Программируемые источники питания	2	-	-	1,2,3,4
11.	11	Погрешности лабораторных радиоизмерительных приборов	2	-	-	1,2,3,4
12.	12	Аппаратные аспекты интерфейса стандарта IEEE-488	2	-	-	1,2,3,4
13.	13	Интерфейсы на основе семейства технологий пакетной передачи данных Ethernet	2	-	-	1,2,3,4
14.	14	Программные аспекты стандарта IEEE-488	2	-	-	1,2,3,4
15.	15	Среды графического программирования	2	-	-	1,2,3,4
16.	16	Построение комплексов ВЧ и СВЧ диапазона	2	-	-	1,2,3,4
17.	17	Программно-управляемые системы сбора данных и управления техническими объектами	2	-	-	1,2,3,4
ИТОГО			34	-	-	

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	3	4	5	6	7
1.	Российские и зарубежные представители систем измерения	4	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
2.	Устройства согласования и нормирования сигналов	5	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
3.	Интерфейсы АЦП и ЦАП	4	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
4.	Построение измерительных устройств	5	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
5.	Стандартные интерфейсы для измерительной техники. Канал общего пользования.	5	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
6.	Меры по уменьшению помех и наводок, принятые в стандартах	4	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
7.	Метрологическая аттестация программного обеспечения измерительных систем	5	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
8.	Программное обеспечение для сбора и обработки данных при измерениях и испытаниях	4	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
9.	Метод главных компонент	5	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
10.	Калибраторы радиотехнических параметров.	4	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
11.	Общие вопросы подбора цифровых радиоизмерительных приборов.	5	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
12.	Приборные интерфейсы	4	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
13.	Устройства сопряжения с ЭВМ	5	-	-	1,2,3,4	Устный опрос

14.	Управление радиоизмерительными приборами с помощью ЭВМ	4	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
15.	Обработка результатов радиоизмерений	4	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
16.	Автоматизированные комплексы	5	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
17.	Перспективы развития автоматизации радиоизмерительных комплексов	4	-	-	1,2,3,4	Устный опрос
ИТОГО		76	-	-	-	

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 «Автоматизированные радиоизмерительные комплексы» 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	Современные технологии и системы автоматизированного измерения на СВЧ — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4944	Г. Н. Глазов	Москва : ТУСУР, 2012. — 246 с	-	-
2	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.	-	-
Дополнительная						
3	лк, лб	Технические средства автоматизации и управления. Часть 1. Контрольно-измерительные средства систем автоматизации и управления : учебное пособие. — ISBN 978-5-7410-1594-0. — Текст : электронный //	В. В. Тугов, А. И. Сергеев, Д. А. Проскурин, А. Л. Коннов	Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 110 с	-	-

		<p>Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69956.html</p>				
4	лк, лб	<p>Современные методы и средства формирования измерительных сигналов в АСУТП : учебник — ISBN 978-5-7882-2223-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80248.html</p>	<p>В. В. Кузьмин, Р. К. Нургалиев, А. А. Гайнуллина</p>	<p>Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 276 с.</p>	-	-

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Автоматизированные радиоизмерительные комплексы» 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 СК3-45 – 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 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 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

9. 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 микросэлектроники 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 РТиМТ _____  _____ Темиров А.Т., к.ф.-м.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 микроволновой электроники 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 РТиМТ _____ Кардашова Г.Д., к.ф.-м.н.
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Председатель МС факультета РТиМТ _____ Магомедсаидова С.З.
(подпись, дата) (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 микроволновой электроники от 30.06.2022 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 РТиМТ _____ Кардацкова Г.Д., к.ф.-м.н.
(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

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