Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце: **Министе рство науки и высшего образования РФ** ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

дата подписа Федеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Ци	ифровая обработка сигналов
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления	09.04.04 - Программная инженерия
Augustian in the second in the	код и полное наименование специальности
Магистерская про	ограмма <u>Разработка программно-информационных систем</u>
фонули тот	Maryaman ayay ya yaaranyy
факультет	Магистерской подготовки наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра Радиотех	кники, телекоммуникаций и микроэлектроники
• •	наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Φοργο οδυμουμα	overed proving to the 1 conferm (11) 2
Форма обучения	очная , заочная курс <u>1</u> семестр (ы) <u>2</u>

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки специальности 09.04.04 Программная инженерия с учетом рекомендаций и ОПОП ВО и магистерской программе <u>Разработка программно-информационных систем</u>.

Разработчик	Here	Нежведилов Т.Д, к.т.н.
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«05» 09	_2019 г	
Зав. кафедрой, за кот	орой закреплена ди	сциплина (модуль)
221		Гаджиев Х.М., к.т.н., доцент
подпись		(ФИО уч. степень, уч. звание)
«05» 09	2019 г	
Программа одобрена н числительной техники и	а заседании выпуска	ющей кафедры программного <u>обеспечени</u>
от « 20 » 06	2019 года, прото	кол № <u>10</u> .
Зав. выпускающей ка	федрой по данному н	направлению (специальности, профилю)
#12		
лодпись		Айгумов Т.Г, к.э.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
« 20» 06	2019 г.	
Программа одобрена ециальности) 09.00.00 - мпьютерных технологий, в от « /2» 09	- Информатика и	вычислительная техника факультета ики и энергетики
Председатель Метод	ической комиссии ф	акультета
Ти-Исеем подпись		Исабекова Т.И., к.фм.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
от « 2» ед	2019 года	
екан факультета	подпись	Ашуралиева Р.К. ФИО
ачальник УО	Todayes noghics	<u>Магомаева Э.В.</u> ФИО
4.0. waraeenu		Topiet Freuncob u. A

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

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

Задачи дисциплины:

- 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;
 - учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности для анализа и решения базовых электродинамических задач;
- Формирование у студентов знаний, умений и навыков анализа физических

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Цифровая обработка сигналов» является дисциплиной обязательной части учебного плана направления 09.04.04 Программная инженерия, магистерская программа «Разработка программно-информационных систем».

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

Знания и навыки, полученные в рамках дисциплины «Цифровая обработка сигналов», необходимы для обобщения знаний, полученных при изучении дисциплин, определяющих направленность (профиль) программы магистратуры 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 компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
ОПК-1	ретать, развивать и применять математические, естественнона- учные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнако- мой среде и в междисциплинар- ном контексте.	ОПК-1.1: знает математические, естественнонаучные и социально- экономические методы для использования в профессиональной деятельности; ОПК-1.2: умеет решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных социально- экономических и профессиональных знаний; ОПК-1.3: имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ОПК-2	нальные алгоритмы и программ- ные средства, в том числе с ис- пользованием современных ин- теллектуальных технологий, для решения профессиональных за- дач.	ОПК-2.1: знает современные интел- лектуальные технологии для реше-
ОПК-3	сиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	ОПК-3.1: знает принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации; ОПК-3.2: умеет анализировать про-

ПК-4	ПО для создания трехмерных изображений	ПК-4.1: знает методы разработки ПО для создания трехмерных изображений. ПК-4.2: умеет использовать методы разработки ПО для создания трехмерных изображений.
------	--	--

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	OH110-200H110G	T
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	6/216	очно-заочная	заочная 6/216
Семестр	2		1
Лекции, час	17		1
Практические занятия, час	34		10
Лабораторные занятия, час	17		12
Самостоятельная работа, час	112		100
Курсовой проект (работа), РГР, се- местр	-		183
Зачет (при заочной форме 4 часа от- водится на контроль)	-		
Часы на экзамен (при очной, очно- заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 1 ЗЕТ – 9 часов отводится на контроль)	1 ЗЕТ /36 часов		9 часов на кон-

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

70			Очная	в форма	ıa	0	чно-зао	чная	форма		Заочн	Заочная форма	Ма
왕팀	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	Ħ	113	H	C	Ж	ПЗ	JIB	CD.	黑	П3	JIB	ð
-	Лекция №1 Тема: «Введение в цифровую обработку сигналов» 1. Общая структура системы обработки сигналов. 2. Математические модели дискретных сигналов. 3. Спектр дискретного сигнала. 4. Квантование сигналов по уровню. 5. Цифровое кодирование сигнало	7	4	1	17						7		20
7	Лекция №2 Тема: «Математические описания и характеристики дискретных систем» 1. Методы математического описания. 2. Тестовые последовательности дискретных систем. 3. Передаточная функция и частотная характеристика дискретной системы.	7	4	4	12					7		7	20
~	 Лекция№3 Тема: «Характеристики и структуры цифровых фильтров» 1. Передаточные функции рекурсивных фильтров. 2. Частотные характеристики рекурсивных фильтров. 3. Формы реализации рекурсивных фильтров. 	7	4		12						7		18

70	20	20	20	
	7		3	
7		2	2	
	7			
17	12	14	12	
4		4		
4	4	4	4	
7	7	2	7	
 Лекция №4 Тема: «Синтез рекурсивных и нерекурсивных фильтров» Синтез рекурсивных по аналоговому прототипу. Метод билинейного преобразования. Синтез нерекурсивных фильтров по заданной частотной характеристике. Синтез нерекурсивных фильтров методом частотной 	Лекция №5 Тема: «Алгоритм цифровой фильтрации сигналов на основе дискретного преобразования Фурье» 1. Дискретное преобразование Фурье и его свойства. 2. Алгоритм цифровой фильтрации. 3. Анализаторы спектра сигналов на основе преобразования Фурье.	Лекция №6 Тема: «Алгоритмы быстрого преобразования Фурье» 1. Алгоритм БПФ по основанию 2 с прореживанием по времени. 2. Алгоритм БПФ по основанию 2 с прореживанием по частоте.	Лекция №7 Тема: «Методы многоскоростной обработки сигналов» 1. Восходящие дискретные системы. Интерполяция сигналов. 2. Нисходящие дискретные системы. Децимация сигналов.	

22	23	абота;	ч.)	183
7		конт.р тъная р	Экзамен (9 ч.)	9
	7	Входная конт.работа; Контрольная работа	Экза	12
7		B		9
			кой/ экза-	F 7 50 1
			с оценкой/ мен	
			зачет	7
			Зачет/	
14	12	забота 3 тема 6 тема 9 тема		112
4		Входная конт.работа 1 аттестация 1-3 тема 2 аттестация 4-6 тема 3 аттестация 7-9 тема	Экзамен	17
4	~	ходная аттеста аттеста	Э	34
7	-	3 1 B		17
Лекция №8 Тема: «Методы переноса и преобразования спектров дискретных сигналов» 1. Перенос спектров сигналов методом цифрового гетеродинирования. 2. Квадратурная обработка узкополосных сигналов. 3. Однополосная модуляция дискретных сигналов.	Лекция №9 Тема: «Системы многоканального полосового анализа – синтеза сигналов» 1. Спектральный анализ сигналов методом полосовой фильтрации. 2. Многоканальный полосовой анализ сигналов на основе кратковременного преобразования Фурье.	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам теку- щих аттестаций в семестре)	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Итого
	5			

4.2. Содержание практических занятий

Pe II	очно (Же источника из списка литературы)	9	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	امز	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6	
Количество ча	0ЧН0	5		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	•
Наименование и содержание практических занятий		3	Математические модели дискретных сигналов	Квантование сигналов по уровню	Методы математического описания	Передаточная функция и частотная характеристика дискретной системы	Передаточные функции рекурсивных фильтров	Частотные характеристики рекурсив- ных фильтров	Синтез нерекурсивных фильтров по заданной частотной характеристике	Синтез нерекурсивных фильтров ме- тодом частотной выборки	Дискретное преобразование Фурье и его свойства	Анализаторы спектра сигналов на ос- нове преобразования Фурье	Алгоритм БПФ по основанию 2 с про- реживанием по времени	Алгоритм БПФ по основанию 2 с про- реживанием по частоте	
№ лекции из рабочей программы		2	-	I same	2	2	3	3	4	4	2	5	9	9	
2		1	1	2	3	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	Ī

_				_	1,0		
1,2,3,4,5,6	1,2,3,4,5,6		1,2,3,4,5,6		1,2,3,4,5,6		
				, and a second	2		12
2	2		2		2		34
Децимация сигналов	Квадратурная обработка узкополосных	сигналов	Однополосная модуляция дискретных	сигналов	Спектральный анализ сигналов мето-	дом полосовой фильтрации	ИТОГО
7	8		8		6		
14	15		16		17		

4.3. Содержание лабораторных занятий

% [№ лекции из рабочей про- граммы	Наименование лабораторного занятия		Количество часов	9	Рекомендуемая литература н методические разработки (№
			Очно	Очно-заочно	Заочно	туры)
-	2	3	4	5	9	7
1.	1	Введение.	1			1-6
2.	1,2	Моделирование линейных дискретных систем	4		2	1-6
3.	3,4	Алгоритмы вычисления сверток сигналов	4			1-6
4.	2,6	Исследование ДПФ	4		2	1-6
5.	7,8	Цифровые методы спектрального анализа сигналов	4		2	1-6
		ИТОГО	17		9	

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

Очио Очио-заочно Заочно 1 3 4 5 1 3 5 5 1 3 5 5 1 3 5 5 1 1 3 5 5 1 1 3 5 5 6 1 1 3 3 5 7	%	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для само- стоятельного изучения	Количество	часов из содержани лины	т дисципп	тература и источни- ки информации	троля СРС
1µфровое колирование сигнала 3 4 5 1 Условия выбора разрадности AЦП 3 5 1 Метолы математического описания линейных дискретных сис- 3 5 1 тем во временной области и апторитмы цифровой фильтрации на их основе 3 5 1 Метолы математического описания сигналов дискретных сис- 3 5 1 передаточная функция и частотная характеристика 3 5 1 передаточная функция и частотная функция и частотная формы реализации, передаточная функция и частотная 3 5 1 Прямая форма реализации, передаточная функция и частотная 3 5 1 Метолика сигтеал перекурсивного фильтра 3 5 1 Масштабирование сигталов в цифровых фильтрах 3 5 1 Масштабирование сигталов в цифровых фильтрах 3 5 1 Метолика решения задач конечной разрядности чисел 3 5 1 Метолика решения задач конечной разрядности чисел 3 5 1 Антория инфровых финктра инфровой финктрация конечных пифровах финктра 5 2 </th <th>1.7</th> <th></th> <th>Онно</th> <th>-3а0ч</th> <th>Заочно</th> <th></th> <th></th>	1.7		Онно	-3а0ч	Заочно		
Цифровое колирование сигнала 3 5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· -	2	3	4	. 5	9	7
Условия выбора разрядности АЦП 3 5 · . Русловия выбора разрядности АЦП 3 5 · . Тем во временной области и апторитмы цифровой фильтрации на их основе 5 · . Методы математического описания сигналов дискретных сис- тем во временной области (в частотной области) 5 · . Методы математического описания сигналов дискретных сис- тем на комплексной плоскости (в частотной области) 3 5 · . Передаточная функция и частотная характеристика и частотная функция и частотная финктра 5 · . Прямая форма реализации рекурсивного фильтра 3 5 · . Методика силгеза пифровых фильтрах 3 5 · . Масштабирование ситналов в цифровых фильтрах 3 5 · . Масштабирование ситналов в цифровых фильтрах 3 5 · . Методика решения задач конечной разрядности чисел 3 5 · . Аптомить пифровых фильтрации конечных последовленных пифровой фильтрам 5 · .		сигнап	3		5	1-6	Опрос
Методыя влютра разродности и апторитмы цифровой фильтрации на их основе 3 5 1 тем во временной области и апторитмы цифровой фильтрации на их основе 3 5 1 Методы математического описания сигналов дискретных системы 3 5 1 Методы математического описания сигналов дискретных системы 3 5 1 Передаточная функция и частотная характеристика 3 5 1 Передаточная функция и частотная функция и частотная 3 5 1 Прямая форма реализации, передаточная функция и частотная 3 5 1 Прямая форма реализации, передаточная финктров 3 5 1 Методика синтеза РФ по аналоговому протопину 3 5 1 Методика синтеза РФ по аналоговому протопину 3 5 1 Масштабирование сигналов в цифровых фильтрах 3 5 1 Масштабирование сигналов в цифровьх фильтрах 3 5 1 Масштабировых фильтра 3 5 1 Методия в цифровых фильтра 3 5 1 Меторити и провой фильт		Venopus perfons paragraphic AIIII	3		5	1-6	Опрос
тем во временной области и алгоритмы цифровой фильтрации на их основе Методы математического описания сигналов дискретных системы за комплетиссиой плоскости (в частотной области) Передаточная функция и частотной области) Передаточная функция и частотная характеристика за за за дискретной системы обрамы реализации, передаточная функция и частотная за за за дискретной системы обрамы реализации, передаточная функция и частотная за за за дискретной системы обрамы реализации, передаточная функция и частотная за за дискретной разрядности чисел за дискретной разрядности чисел за дифровых фильтрах за дискретной разрядности чисел за дискретной разрядности чисел за дифровых фильтрах за дискретной разрядности чисел за дифровых фильтрах за дискретной фильтрации конечных последовательно-за за дифровых фильтрах за дискретной фильтрах за дискретной фильтрации конечных последовательно-за за дифровых фильтрах за дискретной фильтратии конечных последовательно-за за дискретной фильтрации конечных последовательно-за за дискретной фильтратии конечных за дискретной фильтратии конечных за дискретной фильтратии конечных за дискретной фильтрати последовательно-за за дискретной фильтрати последовательно-за за дискретном за		Метолы математического описания линейных дискретных сис-	3		5 .	1-6	Опрос
вве одры математического описания сигналов фильтрации на их орды математического описания сигналов дискретных системы плоскости (в частотной области) 5 1 плексной плоскости (в частотной области) 3 5 1 едаточная функция и частотная характеристика 3 5 1 дотной системы мая форма реализации, передаточная функция и частотная афикция и частотная функция и частотная функция и частотная функция и частотная одика синтеза пифровых фильтров 3 5 1 мая форма реализации, передаточная функция и частотная функция и частотних интерекурсивного фильтров 3 5 1 мая форма синтеза РФ по аналоговому прототипу 3 5 5 1 ленные методы синтеза цифровых фильтрах 3 5 5 1 интабирование ситналов в цифровых фильтрах 3 5 5 1 интабировых фильтрации конечных последовательно- 3 5 5 5 одника решения задач конечных последовательно- 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Tem Bo					
вве 3 5 1 оды математического описания сигналов дискретных сис- 3 5 1 на дискной плоскости (в частотной области) 3 5 1 едаточная функция и частотная характеристика 3 5 1 детной системы 3 5 1 мы реализации, передаточная функция и частотная 3 5 1 мая форма реализации, передаточная функция и частотная 3 5 1 истеристика нерекурсивного фильтра 3 5 1 иние конечной разрядности чисел 3 5 1 иние конечной разрядности чисел 3 5 1 иние пумов квантования и требуемой разрядности чисел 3 5 1 иния пумов квантования и требуемой разрядности чисел 3 5 1 сстров 3 5 5 1 фровых фильтрах 3 5 5 1 фровых фильтрах 3 5 5 5 2 передатратим конечной разрадности чисел <td></td> <td>На</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		На					
на прексной плоскости (в частотной области) 3 5 · 1 предной системы 3 5 · 1 предной системы 3 5 · 1 мая форма реализации, передаточная функция и частотная 3 5 · 1 мая форма реализации, передаточная функция и частотная 3 5 · 1 мая форма реализации, передаточная функция и частотная 3 5 · 1 мая форма реализации, передаточная финкция 3 5 · 1 ман форма реализации, передаточная финкция 3 5 · 1 зание конечной разрядности чисел 3 5 · 1 нка шумов квантования и требуемой разрядности чисел 3 5 · 1 пстров 3 5 · 1 фровых фильтрации конечной разрядности чисел 3 5 · 1 фровых фильтрации конечных последовательно- 3 5 · 1	- 1		,		,	1-6	Оппос
на плексной плоскости (в частотной области) 3 5 1 едаточная функция и частотная характеристика 3 5 1 мы реализации, передаточная функция и частотная 3 5 1 мая форма реализации, передаточная функция и частотная 3 5 1 мая форма реализации, передаточная функция и частотная 3 5 1 мактеристика нерекурсивного фильтра 3 5 1 ленные метолы синтеза цифровых фильтров 3 5 1 яние конечной разрядности чисел 3 5 1 нка шумов квантования и требуемой разрядности чисел 3 5 1 сстров 3 5 1 одика решения задач конечной разрядности чисел 3 5 1 фровых фильтрах 3 5 2 фровых фильтрах 3 5 5		сигналов	•				andrio
стика 3 5 1 пих и частотная 3 5 1 пу 3 5 1 прах 3 5 1 гиности АЦП и 3 5 1 ги чисел 3 5 1 следовательно- 3 5 1 следовательно- 3 5 1		тем на					
стика 3 5 прак 3 5		комплексной плоскости (в частотной области)					
и, передаточная функция и частотная 3 5	1	Передаточная функция и частотная характеристика	3		2.	9-I	Onpoc
фильтров 3 5 1 аточная функция и частотная 3 5 1 вому прототипу 3 5 1 вому прототипу 3 5 1 исел 3 5 1 фровых фильтрах 3 5 1 буемой разрядности чисел 3 5 1 конечных последовательно- 3 5 1 конечных последовательно- 3 5 1							
аточная функция и частотная 3 5	1	Формы реализации рекурсивных фильтров	3		5 .	I-6	Опрос
рильтра 3 5 вому прототину 3 5 овых фильтров 3 5 исел 3 5 фровых фильтрах 3 5 буемой разрядности АЦП и 3 5 конечных последовательно- 3 5 конечных последовательно- 3 5		ии, передаточная функция и часто	3		5.	1-6	Опрос
вому прототипу 3 5 овых фильтров 3 5 исел 3 5 фровых фильтрах 3 5 буемой разрядности АЦП и 3 5 ой разрядности чисел 3 5 конечных последовательно- 3 5		характеристика нерекурсивного фильтра					
овых фильтров 3 5 исел 3 5 фровых фильтрах 3 5 буемой разрядности АЦП и 3 5 ой разрядности чисел 3 5 конечных последовательно- 3 5		Метопика синтеза РФ по аналоговому прототипу	3			1-6	Опрос
исел 3 5 5 фровых фильтрах 3 5 5 буемой разрядности АІЦП и 3 5 5 ий разрядности чисел 3 5 5 конечных последовательно- 3 5 5	1700	1 0	3		5		Опрос
фровых фильтрах 3 5 : буемой разрядности чисел 3 5 : хонечных последовательно- 3 5 :	1	Видопие конешой пазавиности чисел	3		5 ×	1-6	Опрос
буемой разрядности АЦП и 3 5 й разрядности чисел 3 5 конечных последовательно- 3 5	- 1	Magnitude Currente R Truchnon R T	3			1-6	Опрос
эй разрядности чисел 3 5 конечных последовательно- 3 5	-1	1 4 5 8 5 6 1	3		5 .	1-6	Опрос
эй разрядности чисел 3 5 конечных последовательно- 3 5		регистров					
конечных последовательно-	1	дач конечной разрядности	3			9-1	Omboc
	1	в цифровых фильтрации конечных последовательно-	3			1-6	Опрос

H	на основе ДПФ3				
12	Частотные характеристики анализатора спектра	3	5		Опрос
10	Определение откликов анализатора спектра	3	2	1-6	Опрос
H	на гармонические сигналы				
Р	оль весовых функций при спектральном анализе	3	2	0-I	Ompoc
, U		3	2	1-6	Опрос
4	Статистические оценки характеристик дискретныхслучайных	3	5	1-6	Опрос
ощ	сигналов. Вычисление СПМ и ВСПМ методом коррелограмм				
1	Статистические периодограммные оценки СПМ и ВСПМ дис-	3	2	1-6	Опрос
¥ 0	кретных сигналов				
+=	Вычисление СПМ и ВСПМ методом периодограмм Уэлча	3	5	1-6	Опрос
##	Вычисление оценок корреляции с помощью ДПФ	3	5	1-6	Опрос
-	Перенос спектров сигналов методом цифрового гетеродиниро-	3	5	1-6	Опрос
M F					
7		2	*	1-6	Оппос
- +	зкополосны	,	,		Onno
_	Однополосная модуляция дискретных сигналов	C		0-1	and To
-	Формирование групповых сигналов	3	5		Опрос
-	Частотное разделение групповых сигналов	3	5	1-6	Опрос
, ·	Спектральный анализ сигналов методом полосовой фильтра-	3	9	1-6	Опрос
77	Многоканальный полосовой анализ сигналов на основе	4	9	1-6	Опрос
10 1	Общие вопросы реализации систем цифровой обработки сиг-	4	9	1-6	Опрос
- F	Программирование цифровых фильтров	4	9	1-6	Опрос
The state of the s					

. . .

.

,,	*					
33.	 Функциональные устроиства и интерфеис сигнальных процес- 	4	9	•	1-6	Опрос
	соров					
	ADSP-218x					
34.	Система команд и структура программсигнального процессо-	4	9		1-6	Опрос
	pa					
35.	Программирование цифровых фильтров на языке ассемблера	4	9		1-6	Опрос
	процессоров ADSP-218x					•
	ИТОГО	112	18	3		

5. Образовательные технологии

В рамках курса «Цифровая обработка сигналов» 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 70% 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

7. Учеоно-методическое и информации (основная и дополнительная)
Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Зав. библиотекой ЖИН Десево Ж. Д.

12.5			Количество	изданий
№ 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	TIDI.	
1	ЛК,ПЗ	Пасечников, И. И. Цифровая обработка сигналов: учебное пособие / И. И. Пасечников. — Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2019. — 156 с. — ISBN 978-5-00078-261-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 137567	
2	ЛК, ПЗ	Нечес, И. О. Цифровая обработка сигналов: учебное пособие / И. О. Нечес. — Ростов-на-Дону: РГУПС, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-88814-893-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 140606	
3	лк, пз	Дворников, С. В. Устройства приема и обработки сигналов: учебник / С. В. Дворников, А. Ф. Крячко, С. В. Мичурин. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 512 с. — ISBN 978-5-8114-4243-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная		

		система. —		
		дополнительная		
4	ЛК, ПЗ	Васюков, В. Н. Цифровая обработка сигналов: учебное пособие / В. Н. Васюков. — Новосибирск: НГТУ, 2018. — 76 с. — ISBN 978-5-7782-3572-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 118270	
5	Лк., пз.	Елисеев, С. Н. Многоскоростная и многоканальная цифровая обработка сигналов (приложения в телекоммуникациях): учебное пособие / С. Н. Елисеев. — Самара: ПГУТИ, 2018. — 81 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 182194	
6	Лк., пз.	Цифровая обработка сигналов: учебное пособие / А. В. Безруков, А. С. Стукалова, Н. В. Сотникова, А. А. Сорокин. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2017. — 156 с. — ISBN 978-5-906920-80-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	URL: https://e.lanbo ok.com/book/ 121875	

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 OB3 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 собакупроводника, 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, 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 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 рабо	чей программе на 20	/20 учебный год	
В рабочую программу вносятся	следующие изменен	яя:	
1			
2			
3			
4			
5			
ний на данный учебный год.			
Рабочая программа пересмотре 20 года, протокол 3	№		
Рабочая программа пересмотре	№	аджиев Х.М., к.т.н., дог	цент
Рабочая программа пересмотре 20 года, протокол 3	№		цент
Рабочая программа пересмотре 20 года, протокол 3	№ I	аджиев Х.М., к.т.н., дог	цент
Рабочая программа пересмотре 20 года, протокол 3 Заведующий кафедрой РТиМ Согласовано:	№ I	аджиев Х.М., к.т.н., дог	цент
Рабочая программа пересмотре 20 года, протокол 3 Заведующий кафедрой РТиМ	№ I	аджиев Х.М., к.т.н., дог	цент
Рабочая программа пересмотре 20 года, протокол 3 Заведующий кафедрой РТиМ Согласовано:	№	аджиев Х.М., к.т.н., дог (ФИО, уч. степень, уч. звани	цент