Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце: Министерство 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 Тех	нология высокопроизводительных вычислений
	наименование дисциплины по ОПОП
для направления	6 09.04.04 - Программная инженерия код и полное наименование специальности
Магистерская про	ограмма Разработка программно-информационных систем
факультет	Магистерской подготовки
	наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Программно</u>	ого обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
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) <u>09.04.04 – «Программная инженерия»</u> с учетом рекомендаций и ОПОП ВО по направлению и профилю подготовки <u>«Разработка программно-информационных систем»</u>

Разработчик		урзаев А.А., к.т.н., ст. преп. каф. ПОВТи (ФИО уч. степень, уч. звание)	иАС
« 16 » wone	2021 г.		
Программа одобрена на июня 2021 года, протокол № 1		скающей кафедры ПОВТиАС	от 1:
Зав. выпускающей кас		му направлению (специальности, проф	рилю
111-1	A	йгумов Т.Г., к.э.н.	
2 70 подпись		(ФИО уч. степень, уч. звание)	
"17" usomo	20 <u>27</u> r.		
Программа одобрена 16.09.2021 года, протокол . Председатель Метода		Методической комиссии факультет акультета	a o
(Otu-4	12.5	TII 1	
	V.	Сабекова Т.И., к.ф-м.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)	
подпись		(ФИО уч. степень, уч. звание)	
«16» 09	20 <u>2/</u> r.		
Декан факультета МП		Ашуралиева Р.К.	
	поднись	ФИО	
	CC-		
Начальник УО		Магомаева Э.В.	
	подпись	ФИО	
И.о. проректора	1 / -	Баламирзоев Н.Л.	
по учебной работе	подпись	ФИО	

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Технология высокопроизводительных вычислений»

Основными целями дисциплины являются:

- освоить алгоритмы параллельной обработки, средств их представления, методы отображения алгоритмов на регулярные матричные структуры, методы отображения матричных структур в среду процессорных элементов;
- познакомиться с устройством высокопроизводительных ЭВМ и систем;
- изучить технологии программирования параллельных программ.

Задачей дисииплины является:

- научить студентов использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности; применять методы математического анализа и моделирования; теоретические и экспериментальные исследования; ставить задачи, связанные с параллельными вычислениями, для решения в среде векторных и матричных структур из процессорных элементов вычислительных систем; строить параллельные вычислительные алгоритмы для конструирования, проектирования и отладки программных продуктов, оценки времени выполнения параллельных программ; разработки, отладки и запуска параллельных программы;
- помочь студентам приобрести навыки формализации области параллельных вычислений с учетом ограничений используемых методов исследования; разрабатывать и анализировать алгоритмы и программы в области параллельных вычислений; использовать математические модели вычислительных процессов и структур вычислительных систем.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

В структуре ОПОП магистратуры настоящая дисциплина входит в вариативную часть учебного плана. Её освоение дает базовые знания для изучения дисциплин «Нейронные сети», «Разработка и реализация сетевых технологий», «Теория систем и системный анализ». Дисциплины являющиеся предшествующими для изучения данной дисциплины «Реляционные СУБД и SQL-технологии», «Высокопроизводительные вычисления», «Объектно-ориентированное программирование».

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

В результате освоения дисциплины «Технология высокопроизводительных вычислений» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знать: процедуры критического анализа, методики анализа результатов исследования и разработки стратегий проведения исследований, организации процесса принятия решения. Уметь: принимать конкретные решения для повышения эффективности процедур анализа проблем, принятия решений и разработки стратегий. Владеть: методами установления причинноследственных связей и определения наиболее значимых среди них; методиками постановки цели и определения способов ее достижения; методиками разработки стратегий действий при проблемных ситуациях.
ПК-2	Владение методами программной реализации распределенных информационных систем	Знать: методы создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов. Уметь: использовать методы создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов. Владеть: основными алгоритмическими конструкциями параллельных вычислений, позволяющими легко осваивать навыки работы в коллективе единомышленников, эффективными формами организации своей деятельности для решения актуальных задач в IT-сфере.
ПК-3	Владение навыками создания программного обеспечения для анализа, распознавания и обработки информации, систем цифровой обработки сигналов	Знать: методы программной реализации распределенных информационных систем. Уметь: использовать методы программной реализации распределенных информационных систем. Владеть: навыками работы с программным обеспечением предназначенным для высокопроизводительных вычислений, способствующими ускорению процесса приобретения новых знаний, в своей предметной области.
ПК-4	Владение навыками разработки программного обеспечения для создания трехмерных изображений	Знать: современные высокопроизводительные системы, а также методы, развивающие способность самостоятельно приобретать и использовать новые знания. Уметь: применять основополагающие принципы разработки высокопроизводительных систем при решении фундаментальных и прикладных задач в своей предметной области, самостоятельно овладевать знаниями и применять их в профессиональной деятельности. Владеть: навыками высокопроизводительных

		вычислений для научного познания мира, развития
		творческого потенциала, в частности для
		реализации эффективных форм организации
		работ, связанных с разработкой систем и
		технологий.
ПК-7	Способен	Знать: методы проектирования трансляторов и
	проектировать	интерпретаторов языков программирования.
	трансляторы и	Уметь: использовать методы проектирования
	интерпретаторы языков	трансляторов и интерпретаторов языков
	программирования	программирования.
		Владеть: навыками тестирования программного
		обеспечения, написания тест-кейса, баг репорта
		и проведения релиза.
ПК-10	Владение навыками	Знать: методы программной реализации систем с
	программной реализации	параллельной обработкой данных и
	систем с параллельной	высокопроизводительных систем.
	обработкой данных и	Уметь: использовать методы программной
	высокопроизводительных	реализации систем с параллельной обработкой
	систем	данных и высокопроизводительных систем.
		Владеть: методами параллельных вычислений
		изучения принципов функционирования различных
		систем; средствами параллельного
		программирования исследуемой предметной
		области.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	4 ЗЕТ / 144ч	4 ЗЕТ / 144ч
Лекции, час	9	6
Практические занятия, час	-	
Лабораторные занятия, час	17	6
Самостоятельная работа, час	82	123
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	-	
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной формах 1 3ET – 36	Экзамен (36 часов)	Экзамен (9 часов)
часов, при заочной форме – 9 часов)		

4.1. Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п			Очная (рорма		,	Ваочная	і форм	a
	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	П3	ЛБ	CP	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
1	Лекция 1 ТЕМА№1: Введение в понятия высокопроизводительных вычислений. Основные направления развития высокопроизводительных компьютеров. Понятие суперкомпьютера. Способы увеличения производительности суперкомпьютера. Основные способы достижения параллелизма. Перечень критических задач, решение которых без использования параллельных вычислений затруднено или вовсе невозможно. Закон Мура, сдерживающие факторы наращивания количества транзисторов на кристалле и частоты процессоров. Сдерживающие факторы повсеместного внедрения параллельных вычислений.	2		2	10	2		2	30
2	TEMA№2: Классификация многопроцессорных вычислительных систем Различия параллельных вычислительных систем.			2	10				

	Классификация Флинна. Классы систем мультикомпьютеров. Массивно-параллельный компьютер. Векторно-конвейерный компьютер. Однопроцессорная оптимизация. Архитектурно-зависимая оптимизация; отличия развертывания циклов для векторных и кэш-ориентированных архитектур. Конвейерная обработка данных. Зависимость производительности процессора от способа описания и хранения данных.						
3	Лекция 2 ТЕМА№3: Современные проблемы построения высокопроизводительных вычислителей Положительные и отрицательные стороны кластерных систем. Концепции метакомпютинга. Grid проекты и Grid технологии. Стандартные методики измерения производительности MIPS, MFLOPS и т.д.	2	2	10			
4	ТЕМА№4: Основные принципы организации параллельной обработки данных: модели, методы и технологии параллельного программирования Парадигмы, модели и технологии параллельного программирования. Параллельное программирование с использованием интерфейса передачи сообщений МРІ. Параллельное программирование на системах с общей памятью (OpenMP). Параллельное программирование на системах смешанного типа.		2	10	2	2	30
5	Лекция 3 ТЕМА№5: Аппаратная поддержка математического обеспечения высокопроизводительных вычислителей Классификация ошибок параллельных программ (сильные, слабые ошибки). Особенности отладки параллельных приложений. Трассировка. Степень параллелизма численного алгоритма. Средняя степень параллелизма численного алгоритма. Зернистость алгоритма. Ускорение	2	2	10	1	1	30

	и эффективность. Закон Амдала.						
6	ТЕМА№6: Параллельное программирование с использованием						
	интерфейса передачи сообщений МРІ.						
	Определение параллелизма: анализ задачи с целью выделить						
	подзадачи, которые могут выполняться одновременно. Выявление						
	параллелизма: изменение структуры задачи таким образом, чтобы		2	10			
	можно было эффективно выполнять подзадачи. Выражение						
	параллелизма: реализация параллельного алгоритма в исходном коде с						
	помощью системы обозначений параллельного программирования.						
7	Лекция 4						
'	ТЕМА№7: Параллельное программирование на системах с общей						
	памятью (OpenMP).						
	Параллельный алгоритм умножения матрицы на вектор и его						
	ускорение по сравнению с последовательным алгоритмом.						
	1						
	Параллельный алгоритм умножения матрицы на матрицу и его	2	2	10			
	ускорение по сравнению с последовательным алгоритмом.	2	2	10			
	Параллельный алгоритм решения СЛАУ прямым методом Гаусса и его						
	ускорение по сравнению с последовательным алгоритмом. Параллельный алгоритм решения СЛАУ итерационными методами						
	Якоби, Гаусса - Зейделя и их ускорение по сравнению с						
	последовательным алгоритмом.				1	1	33
8	TEMA Mol. Hana areas was unarrangement of CDII						
0	TEMA№8: Параллельное программирование многоядерных GPU. Кластеры из GPU и суперкомпьютеры на гибридной схеме.						
	Виды кластеров, их особенности. Положительные и отрицательные						
	стороны кластерных систем. Этапы численного эксперимента.						
	Определение требуемой производительности для решения конкретной задачи.		2	6			
				O			
	Определение расписания для распределения вычислений между						
	процессорами. Определение времени выполнения параллельного						
	алгоритма.						
	Определение минимально возможного времени решения задачи.						
	Перспективы реализации высокопроизводительных вычислений на основе						

	использования облачных вычислений.								
9	Лекция 5								
	ТЕМА№9: Параллельные численные алгоритмы для решения								
	типовых задач вычислительной математики.								
	Параллельная сортировка (алгоритмы пузырьковой сортировки, сортировки Шелла и быстрой сортировки). Задачи обработки графов (построение минимального охватывающего дерева, поиск кратчайших путей).	1		1	6				
	Формы текущего контроля успеваемости	Входная контрольная работа Входная контрольна					ьная		
		№1 аттестационная 1-3 тема			тема	работа;			
		№2 аттестационная 4-6 тема				Контрольная работа			
				нная 7-9	тема				
	Форма промежуточной аттестации		ген – 1 3	ЕТ (36ча	асов)	Экзан	мен – 9	часов	конт.
	Итого	9		17	82	6		6	123

4.2. Содержание лабораторных занятий

		по содержание наобраторных запити			_
	№ лекции	Наименование лабораторного занятия	Количест	гво часов	Рекомендуемая
п/п	из рабочей		Очно	Заочно	литература и
	программы				методические разработки
Š					(№ источника из списка
					литературы)
1	2	3	4	5	6
1	№ 1, 2	Обработки данных: модели, методы и технологии параллельного	2		1,2,3,4,5,6
		программирования	2	1	
2	№ 3,4	Исследования алгоритмов распараллеливания решения задач	2		1,2,3,4,5,6
3	№5	Параллельное программирование в МРІ	2	1	1,2,3,4,5,6
4	№ 1,2	Параллельное программирование с использованием интерфейса	2	1	1,2,3,4,5,6
		передачи сообщений МРІ.	2	1	
5	№3,4	Параллельное программирование многоядерных GPU	2	1	1,2,3,4,5,6
6	№5	Параллельные численные алгоритмы для решения типовых задач	2	1	1,2,3,4,5,6

		вычислительной математики.			
7	№3,4	Параллельные численные алгоритмы для решения типовых задач вычислительной математики.	2	1	1,2,3,4,5,6
8	№3,4	Параллельные численные алгоритмы для решения типовых задач вычислительной математики.	2	-	1,2,3,4,5,6
9	№3,4,5	Параллельные численные алгоритмы для решения типовых задач вычислительной математики.	1	-	1,2,3,4,5,6
		Итого	17	6	

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

п/1	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения		чество	Рекомендуемая литература и	Форма контроля СРС
№ п/п	·	Очно	Заочно	источники	
				информации	
1	2	3	4	5	6
1	Тема №1. Перечень критических задач, решение которых без использования параллельных вычислений затруднено или вовсе невозможно. Закон Мура, сдерживающие факторы наращивания количества транзисторов на кристалле и частоты процессоров. Сдерживающие факторы повсеместного внедрения параллельных вычислений.	10	30	1,2,3,4,5,6	Тестирование
2	Тема №2. Векторно-конвейерный компьютер. Однопроцессорная оптимизация. Архитектурно-зависимая оптимизация; отличия развертывания циклов для векторных и кэш-ориентированных архитектур. Конвейерная обработка данных. Зависимость производительности процессора от способа описания и хранения данных.	10		1,2,3,4,5,6	Реферат, устный опрос
3	Тема №3. Причины появления Grid проектов. Метакомпьютинг	10	30	1,2,3,4,5,6	Тестирование, устный опрос

	и Grid технологии. Стандартные методики измерения производительности MIPS, MFLOPS и т.д.				
4	Тема №4. Параллельное программирование на системах с общей памятью (OpenMP). Параллельное программирование на системах смешанного типа.	10		1,2,3,4,5,6	Реферат, устный опрос
5	Тема №5. Степень параллелизма численного алгоритма. Средняя степень параллелизма численного алгоритма. Зернистость алгоритма. Ускорение и эффективность. Закон Амдала.	10		1,2,3,4,5,6	Тестирование, устный опрос
6	Тема №6. Выявление параллелизма: изменение структуры задачи таким образом, чтобы можно было эффективно выполнять подзадачи. Выражение параллелизма: реализация параллельного алгоритма в исходном коде с помощью системы обозначений параллельного программирования.	10	30	1,2,3,4,5	Реферат, устный опрос
7	Тема № 7. Параллельный алгоритм решения СЛАУ прямым методом Гаусса и его ускорение по сравнению с последовательным алгоритмом. Параллельный алгоритм решения СЛАУ итерационными методами Якоби, Гаусса - Зейделя и их ускорение по сравнению с последовательным алгоритмом.	10		1,2,3,4,5	Тестирование, устный опрос
8	Тема №8. Определение расписания для распределения вычислений между процессорами. Определение времени выполнения параллельного алгоритма. Определение минимально возможного времени решения задачи. Перспективы реализации высокопроизводительных вычислений на основе использования облачных вычислений.	6	33	1,2,3,4,5	Реферат, устный опрос
9	Тема №9. Задачи обработки графов (построение минимального охватывающего дерева, поиск кратчайших путей).	6		1,2,3,4,5	Реферат, устный опрос
	Итого	82	123		

5. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки с целью формирования и развития профессиональных навыков, обучающихся и реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций и т.д.) в сочетании с внеаудиторной работой. В рамках учебных курсов предусмотрены встречи с представителями российских компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов.

6. Фонд оценочных средств является обязательным разделом РПД (разрабатывается как приложение к рабочей программе дисциплины). Оценочные средства приведены в ФОС (Приложение А).

Зав. библиотекой Тобр Кадрерова А. Т. (подпись) Кадрерова А. Т. (ФИО)

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

Здесь следует привести основную и дополнительную литературу, учебно-методические разработки, программное обеспечение, электронно-библиотечные и Интернет-ресурсы в табличной форме. Они должны в полной мере соответствовать ФГОС ВО.

Рекомендуемая литература и источники информации (основная и дополнительная)

Non/n	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 на кафедре
1	2	3	4	5	6
1	Лк, лб, срс	Параллельные вычисления и многопоточное программирование: учебник	Биллиг В. А.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 310 с.	Режим доступа: https://www .iprbooksho p.ru/102044 .html
2	Лк, лб, срс	Параллельное программирование с использованием технологии MPI: учебное пособие	Антонов А. С.	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 83 с.	Режим доступа: https://www .iprbooksho p.ru/102043 .html
3	Лк, лб, срс	Параллельные вычисления общего назначения на графических процессорах : учебное пособие	Некрасов К. А., Поташнико в С. И., Боярченков А. С.,	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС ACB, 2016. — 104 с.	Режим доступа: https://www .iprbooksho p.ru/69657. html -

7-13/3

4	Лк,	Высокопроизводительные	Дружинин	Томск: Издательство	Режим
	лб,	вычисления и облачные	Д. В.	Томского	дост.:https:/
	срс	технологии: учебное		государственного	/www.iprbo
		пособие		университета, 2020. —	okshop.ru/1
				93 c.	16813.html
5	Лк,	Параллельные	Барский А.	Москва: Интернет-	Режим
	лб,	информационные	Б.	Университет	доступа:
	срс	технологии: учебное		Информационных	https://www
		пособие		Технологий	.iprbooksho
				(ИНТУИТ), Ай Пи Ар	p.ru/97573.
				Медиа, 2020. — 502 с.	html
6	Лк,	Организация потоков в	Джанмурза	Москва: Изд. Парнас,	10
	лб.	компьютерных сетях.	ев А.А.	2018 – 102 c.	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения лекционных занятий на кафедре имеется комплект технических средств обучения в составе:

- интерактивная доска;
- переносной компьютер (в конфигурации не хуже: процессор IntelCore 2 Duo, 2 Гбайта ОЗУ, 500 Гбайт НЖМД);
 - проектор (разрешение не менее 1280x1024);

Для проведения лабораторных занятий имеется компьютерный класс, оборудованный компьютерами с установленным программным обеспечением, предусмотренным программой дисциплины.

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 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 OB3 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 2022/2023 учебный год.

1Изменений н 2				
3				
	ка о нецелесообразн		ких-либо изменений или допол	тне-
Рабочая программа <u>15 ос</u> года, Заведующий кафедр	протокол №	R T.r.	ии кафедры <u>ПОВТиАС</u> от <u>Айгумов, к.э.н., доцент</u> (ФИО, уч. степень, уч. звание)	
Согласовано:	600			
Декан ФМП	(Manues, Jahy)	Р.К. Ашурали (ФИО, уч. степен		
Председатель МС (факультета	Tull cece		ва, к.фм.н., доцент ен. vs. завиче)	
WARYJIDINIA	УПОЛНИСЬ , АНТИТ	COMMO VALCTICAL	CHI, VI GORIUPI	

9. Лист изменений и дополнений к рабочей программе

Дополнення и изменения в рабочей программе на 2023/2024 учебный год.

1. Изменений нет	;
5	
Рабочая программа пересмотрена и одобрен ос года, протокол № заведующий кафедрой ПОВТиАС (пазвание ка белон) (п	а на заседании кафедры <u>ПОВТиАС</u> от <u>Т.Г. Айгумов, к.э.н., доцент</u> одпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Декан ФМП	Р.К. Ашуралиева, к.ф.н. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель М (полинсь дига)	Т.И. Исабекова, к.фм.н., доцент (ФИО, уч. степень, уч. звание)