Документ подписан простой электронной подписью

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

Должность: Ректор

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

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

Вычислительные алгоритмы

наименование дисциплины по ОПОП

для направления (специальности) 09.03.04 - «Программная инженерия»

код и полное наименование направления (специальности)

по профилю (специализации, программе) «Разработка программноинформационных систем»

факультет компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики_

кафедра Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

> Форма обучения очная, заочная, курс 4/4 семестр (ы) 4/4_. очная, очно-заочная, заочная

> > г. Махачкала 2019

Программа составлена	а в соответствии с требованиями ф	ФГОС ВО по направлени	ю подготовки
(специальности) 09.03	3.04 Программная инженерия с <u>у</u>	учетом рекомендаций и	ОПОП ВО по
направлению и профи	лю подготовки «Разработка прог	граммно-информацион:	ных систем»
Разпоботинк	Д / В Айгум	юв Т.Г., к.э.н.	

Разработчик	MI)	Айгумов Т.Г., к.э.н.
Tuspuoor	прдпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 20 » 06 20	прдпись	
Программа опобрена на з	аселании выпускающей	кафедры <u>ПОВТиАС</u> от <u>20.06.2019</u> года,
	ассдании выпускающо	. жифодры повыше
протокол №		
	. ()/	авлению (специальности, профилю)
Зав. выпускающей каф	едрои по данному напр	авлению (специальности, профилю)
	#7/	Айгумов Т.Г., к.э.н.
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
	19	
«20» 06 2	019 г.	
Программа одобрена	на заседании Мето	дического совета факультета КТВТиЭ
	19 года, протокол № _	
Председатель Методич	еского совета факульт	ета
предеедатель плетода	Ta. Theee	Исабекова Т.И., к.фм.н., доцент
	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
«12» 09 2	0 19 г.	
" <u> 12" </u>		
	100	Юсуфов Ш.А.
Декан факультета	TOTHING	ФИО
	подпись	
1	More	Магомаева Э.В.
Начальник УО	TOTTUGE	ФИО
	подпись /	VIIO
	Some?	. 0
И.о. начальника УМУ	cherge	Гусейнов М.Р.
	подпись	ФИО

1. Цели и задачи освоения дисциплины «Вычислительные алгоритмы»

Дисциплина «Вычислительные алгоритмы» ставит своей целью ознакомление студентов с фундаментальными алгоритмами обработки данных, а также с современными методами исследования алгоритмов и оценки их алгоритмической сложности

В соответствии с указанной целью при изучении дисциплины ставятся следующие задачи:

- дать сведения об основных принципах и концепции, на которых зиждется разработка эффективных алгоритмов;
- ознакомить с методами оценки эффективность алгоритмов;
- привить навыки практического использования классических алгоритмов, их модификации для конкретных задач, разработки и реализации новых алгоритмов.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Данная дисциплина относится к обязательной части учебного плана ОПОП. Дисциплина «Вычислительные алгоритмы» логически и методически взаимосвязана с другими дисциплинами по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия.

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

В результате освоения дисциплины «Вычислительные алгоритмы» студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код	Наименование	Наименование показателя оценивания			
компетенции	компетенции	(показатели достижения заданного уровня			
		освоения компетенций)			
ОПК-1	Владение навыками	Знает основы математики, физики,			
	применения	вычислительной техники и			
	естественнонаучных и	программирования			
	общеинженерных знаний,	Умеет решать стандартные			
	методов математического	профессиональные задачи с применением			
	анализа и моделирования,	естественнонаучных и общеинженерных			
	теоретического и	знаний, методов математического анализа и			
	экспериментального	моделирования			
	исследования в	Имеет навыки теоретического и			
	профессиональной	экспериментального исследования объектов			
	деятельности;	профессиональной деятельности			
ОПК-6	Владение навыками	Знает основные языки программирования и			
	разработки алгоритмов и	работы с базами данных, операционные			
	программ, пригодных для	системы и оболочки, современные			
	практического	программные среды разработки			
	использования, применения	информационных систем и технологий.			
	основ информатики и	Умеет применять языки программирования			
	программирования к	и работы с базами данных, современные			
	проектированию,	программные среды разработки			
	конструированию и	информационных систем и технологий для			
	тестированию	автоматизации бизнес-процессов, решения			
	программных продуктов	прикладных задач различных классов, ведения			
	·	баз данных и информационных хранилищ.			
		Имеет навыки программирования, отладки и			
		тестирования прототипов программно-			
		технических комплексов задач			

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	очная	заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/	3 ЗЕТ/108 ч.	3 ЗЕТ/108 ч.
в часах)		
Семестр	4	4
Лекции, час	17	4
Практические занятия, час	17	4
Лабораторные занятия, час	34	9
Самостоятельная работа, час	40	87
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа	Зачет	Зачет
отводится на контроль)		4 часа на контроль
Часы на экзамен (при очной, очно-заочной	_	
формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной		
форме 9 часов отводится на контроль)		

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

	итеодержиние днец	Очная форма			Заочная форма				
№ п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	ЛК	ПЗ	ЛБ	СР	ЛК	ПЗ	ЛБ	CP
1	 ЛЕКЦИЯ 1. ТЕМА: «Представление чисел в компьютерных вычислениях». 1. Особенности математических и инженерных вычислений, реализуемых в информационных системах. 2. Представление чисел в форме с фиксированной и плавающей запятой, диапазон и погрешности представления. 	1,5	1,5	3	4				8
2	 ЛЕКЦИЯ 2. ТЕМА: «Вычислительная погрешность». Источники и классификация вычислительных погрешностей. Абсолютная и относительная погрешности. Значащая цифра. Число верных знаков. Округление чисел. Погрешность суммы, разности, произведения, частного. Погрешность вычисления функции. Устойчивость и сложность алгоритма (по памяти, по времени). 	1,5	1,5	3	4	2	2	3	8
3	 ЛЕКЦИЯ 3. ТЕМА: «Вычисление значений функции». 1. Вычисление значений полиномов по схеме Горнера. 2. Вычисление значений полиномов и его производных по обобщенной схеме Горнера. 3. Вычисление значений рациональных дробей. 4. Приближенное нахождение сумм числового ряда. 	1,5	1,5	3	4				8

4	ЛЕКЦИЯ 4. ТЕМА: «Вычислительные методы и алгоритмы интерполирования функций». 1. Интерполяционный многочлен Лагранжа. 2. Первая интерполяционная формула Ньютона. 3. Вторая интерполяционная формула Ньютона. 4. Интерполирование сплайнами.	1,5	1,5	3	4				9
5	 ЛЕКЦИЯ 5. ТЕМА: «Вычислительные методы и алгоритмы приближенного дифференцирования». 1. Метод неопределенных коэффициентов. 2. Формулы численного дифференцирования для неравноотстоящих узлов. 3. Формулы численного дифференцирования для равноотстоящих узлов. 4. Безразностные формулы численного интегрирования. 	1,5	1,5	3	4			3	9
6	ЛЕКЦИЯ 6. ТЕМА: «Вычислительные методы и алгоритмы приближённого интегрирования функций». 1. Квадратурные формулы прямоугольников. 2. Квадратурные формулы Ньютона-Котеса. 3. Квадратурные формулы трапеций и Симпсона. 4. Обзор других методов численного интегрирования.	1,5	1,5	3	4	2	2		9
7	ЛЕКЦИЯ 7. ТЕМА: «Вычислительные методы и алгоритмы решения алгебраических уравнений». 1. Отделение корней. 2. Метод половинного деления. 3. Метод хорд. 4. Метод Ньютона.	2	2	4	4	2	2	3	9

8	ЛЕКЦИЯ 8. ТЕМА: «Вычислительные методы и алгоритмы решения систем линейных алгебраических уравнений». 1. Прямые методы решения СЛАУ. 2. Итерационные методы решения СЛАУ. 3. Метод прогонки.	2	2	4	4				9
9	 ЛЕКЦИЯ 9. ТЕМА: «Вычислительные методы и алгоритмы решения нелинейных уравнений». 1. Этапы решения нелинейных уравнений. 2. Отделение корней уравнения. 3. Решение нелинейных уравнений методами половинного деления, хорд, простой итерации, Ньютона (касательных), Чебышева. 	2	2	4	4				9
10	 ЛЕКЦИЯ 10. ТЕМА: «Вычислительные методы и алгоритмы решения систем нелинейных уравнений». 1. Метод простых итераций. 2. Метод Ньютона и его модификации. 3. Семейство градиентных методов: общее понятие. 4. Метод наискорейшего спуска. 	2	2	4	4				9
	Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)		ттестаци ттестаци	конт.раб понная 1 понная 5 онная 8-	-4 тема			я конт.р эльная р	
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам) Итого			часа ког 34	нт.) 40	4	Вачет (- 4	4 часа 1 9	конт.) 87

4.2. Содержание практических занятий

	№ лекции	Наименование практического занятия	Количество часов		Рекомендуемая
1/11	из рабочей		Очно	Заочно	литература и
2	программы				методические разработки
					(№ источника из списка

					литературы)
1	2	3	4	5	6
1	№ 1	Тема №1. Представление чисел в компьютерных вычислениях	1,5		1,2,3,4,5
2	№ 2	Тема №2. Вычислительная погрешность	1,5		1,2,3,4,5
3	№ 3	Тема №3. Вычисление значений функции	1,5		1,2,3,4,5
4	№4	Тема №4. Вычислительные методы и алгоритмы интерполирования функций	1,5	2	1,2,3,4,5
5	№5	Тема №5. Вычислительные методы и алгоритмы приближенного дифференцирования	1,5		1,2,3,4,5
6	№6	Тема №6. Вычислительные методы и алгоритмы приближённого интегрирования функций	1,5		1,2,3,4,5
7	№7	Тема №7. Вычислительные методы и алгоритмы решения алгебраических уравнений	2		1,2,3,4,5
8	№8	Тема №8. Вычислительные методы и алгоритмы решения систем линейных алгебраических уравнений	2	2	1,2,3,4,5
9	№9	Тема №9. Вычислительные методы и алгоритмы решения нелинейных уравнений	2		1,2,3,4,5
10	№ 10	Тема №10. Вычислительные методы и алгоритмы решения систем нелинейных уравнений	2		1,2,3,4,5
•		Итого	17	4	

4.3. Содержание лабораторных занятий

№ п/п	№ лекции из рабочей программы	Наименование лабораторного занятия	Количество часов		Рекомендуемая литература и методические разработки (№ источника из списка литературы)
	программы		Очно	Заочно	зитературы)
1	2	3	4	5	6
1	№ 1-2	Лабораторная работа №1. Погрешность вычислений в информационных системах	6		1, 2, 3, 4, 5
2	№3	Лабораторная работа №2. Вычисление значений функции	3	3	1, 2, 3, 4, 5

3	№4	Лабораторная работа №3. Вычислительные методы и алгоритмы интерполирования функций.	3		1, 2, 3, 4, 5
4	№5	Лабораторная работа №4. Вычислительные методы и алгоритмы приближенного дифференцирования.	3		1, 2, 3, 4, 5
5	№6	Лабораторная работа №5. Вычислительные методы и алгоритмы приближённого интегрирования функций	3	3	1, 2, 3, 4, 5
6	№7	Лабораторная работа №6. Вычислительные методы и алгоритмы решения алгебраических уравнений	4		1, 2, 3, 4, 5
7	№8	Лабораторная работа №7. Вычислительные методы и алгоритмы решения систем линейных алгебраических уравнений	4		1, 2, 3, 4, 5
8	№ 9	Лабораторная работа №8. Вычислительные методы и алгоритмы решения нелинейных уравнений	4	3	1, 2, 3, 4, 5
9	№ 10	Лабораторная работа №9. Вычислительные методы и алгоритмы решения систем нелинейных уравнений	4		1, 2, 3, 4, 5
		ИТОГО	34	9	

4.4. Тематика для самостоятельной работы студента

№ п/п	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Кол	ичество часов	Рекомендуемая литература и источники	Формы контроля СРС
		Очно	Очно Заочно		
1	2	3	4	5	6
1	Тема №1. Представление чисел в компьютерных вычислениях	4	8	1, 2, 3, 4, 5	Опрос, лаб. работа
2	Тема №2. Вычислительная погрешность	4	8	1, 2, 3, 4, 5	Опрос, лаб. работа
3	Тема №3. Вычисление значений функции	4	8	1, 2, 3, 4, 5	Опрос, лаб. работа
4	Тема №4. Вычислительные методы и алгоритмы интерполирования функций	4	9	1, 2, 3, 4, 5	Конт. работа, лаб. работа

5	Тема №5. Вычислительные методы и алгоритмы	4	9	1, 2, 3, 4, 5	Опрос, лаб. работа
	приближенного дифференцирования				
6	Тема №6. Вычислительные методы и алгоритмы	4	9	1, 2, 3, 4, 5	Опрос, лаб. работа
	приближённого интегрирования функций				
7	Тема №7. Вычислительные методы и алгоритмы	4	9	1, 2, 3, 4, 5	Конт. работа, лаб. работа
	решения алгебраических уравнений				
8	Тема №8. Вычислительные методы и алгоритмы	4	9	1, 2, 3,4, 5	Опрос, лаб. работа
	решения систем линейных алгебраических уравнений				
9	Тема №9. Вычислительные методы и алгоритмы	4	9	1, 2, 3,4, 5	Опрос, лаб. работа
	решения нелинейных уравнений				
10	Тема №10. Вычислительные методы и алгоритмы	4	9	1, 2, 3,4, 5	Конт. работа, лаб. работа
	решения систем нелинейных уравнений				
	ИТОГО	40	87		

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 A).

DIA

Зав. библиотекой	My '	
	(подпись)	(ФИО)

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

Здесь следует привести основную и дополнительную литературу, учебнометодические 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)

№ 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 на кафедре (режим доступа)
1	2	3	4	5	6
1	Лк, пз, лб, СРС	Вычислительная математика	Рогова Н.В.	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуника ций и информатики, 2017. — 167 с.	https://www.ipr bookshop.ru/75 370.html
2	Лк, пз, лб, СРС	Вычислительная математика	Блатов И.А., Старожил ова О.В	Самара: Поволжский государственн ый университет	https://www.ipr bookshop.ru/75 371.html

				TOHOKOMMUHIKO	
				телекоммуника ций и	
				информатики, 2017. — 205 с.	
3	Лк, пз, лб, СРС	Информатика: численные методы: учебное пособие	Андреева О.В., Бесфамил ьный М.С., Ремизова О.И	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2019. — 94 с.	https://www.ipr bookshop.ru/98 170.html
4	Лк, пз, лб, СРС	Вычислительная математика и структура алгоритмов: учебное пособие	Воеводин , В. В.	Москва: ИНТУИТ, 2016. — 145 с.	https://e.lanboo k.com/book/100 738
5	Лк, пз, лб, СРС	Реализация алгоритмов вычислительной математики на языке	Забелин, А. А.	Чита : ЗабГУ, 2020. — 130 с.	https://e.lanboo k.com/book/173 632
	Crc	Python: учебное пособие	<i>A. A.</i>	2020. — 130 C.	032
6	Лк, пз, лб, СРС	Вычислительная геометрия. Алгоритмы и приложения	д. Б. Марк, Ч. Отфрид, в. К. Марк, О. Марк	Москва : ДМК Пресс, 2017. — 438 с.	https://e.lanboo k.com/book/105 833
7	Лк, пз, лб, СРС	Алгоритмы и структуры данных	Вирт Никлаус	Саратов: Профобразова ние, 2019. — 272 с.	https://www.ipr bookshop.ru/88 753.html

Базы данных, информационно – справочные и поисковые системы; вузовские электроннобиблиотечные системы учебной литературы; база научно-технической информации ВИНИТИ РАН.

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.iprbookshop.ru/ Электронно-библиотечная система «IPR BOOKS».
- 2. <u>www.e.lanbook.com</u> Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».
- 3. http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование».
- 4. **http://window.edu.ru/** Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 5. http://www.studentlibrary.ru/ электронно-библиотечная система «Консультант Студента».
- 6. <u>http://elibrary.ru/</u> научная электронная библиотека.
- 7. http://profstandart.rosmintrud.ru/ программно-аппаратный комплекс "Профессиональные стандарты".

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение включает в себя:

для проведения лекционных и практических занятий на кафедре ПОВТиАС имеется комплект технических средств обучения в составе:

- интерактивная доска Smart Tehnologies Smart Board V280;
- моноблок ASUS V2201;
- проектор BENQ.

Для проведения лабораторных занятий имеются два компьютерных класса, оборудованных 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

	ей программе на 20 <u>20</u> /20 <u>2/</u> учебный год.
В рабочую программу вносятся сл	ледующие изменения:
1. Upuerereur Mex	
2	
3	
4	
3	
THE TOTAL OF THE TEN O HELICIPE	ообразности внесения каких-либо изменений из
или делается отметка о нецелесс пнений на данный учебный год.	ооразности внесения каких-лиоо изменении ил
інении на данный учесный год.	[[전기시][[[[전기 : []]] [[[[] [[] [[] [[] [] [[] [[] [
Рабочая программа пересмотрена	и одобрена на заседании кафедры ПОВТИЙ (от
12 09 2020 год	ца, протокол № 1
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	
	$\overline{\mathbb{C}}$
	All Suryush V. T.
	All Suryush V. T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Ястуись, дата) Ястуись V. Г. (ФИО, уч. степень, уч. звани
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Ястуись, дата) Ястуись V. Г. (ФИО, уч. степень, уч. звани
Заведующий кафедрой ПОВТиАС Согласовано:	All Suryush V. T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС Согласовано: Декан — Декан	Ястуись, дата) Ястуись V. Г. (ФИО, уч. степень, уч. звани

Дополнения и изменения в рабочей программе на 2021 /20 22 учебный год.

	В рабочую программу вносятся следующие изменения:
	1. Upriene rein rei
	2;
	3;
	4;
	5
000	или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений или
OHOJI	нений на данный учебный год.
	Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры <u>ТОВТАК</u> от
	_90920 2/ года, протокод №
	6/2 00 000
	Заведующий кафедрой ПОВТиАС Намина 1.1.
	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
	경우 현장 이 전환적 이번 이 내내 이 집안된 사용하게 뭐 깨워지셨다면 생각하셨다. 얼마 하다 다른
	Согласовано:
	- 1018 De 100000
	Декан <u>Лекан</u> <u>Ои. А. Носеј доб</u> (ФИО, уч. степен, уч. звание)
	Председатель МС факультете <u>Ти. Www</u> Т.И. Исабеново
	(подпись, дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)

Дополнения и изменения в рабочей программе на 20<u>22/20</u>23 учебный год.

В рабочую программу вносятся следующие измене	ния:
В рабочую программу вносятся следующие измене 1	;
2	
3	; 7
4	.;
5	
크 - 그녀는 그리고 배출근 배가능성, 대라마아 등입다	
или делается отметка о нецелесообразности внесе	ения каких-либо изменени
нений на данный учебный год.	
	5.05
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на зас	едании кафедры <u>УОКУ и</u>
15 _ 06 _ 20 <u>2</u> года, протокол №	10.
(h)	1. 1-5
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	- Hiryus V.V.
(Дідінсь, дата)	ФИО, уч. степень, уч.
Согласовано:	
Согласовано:	10 0
105/	Deggol Ul.
Декан (подпись, дата)	Юсу дов 211. в (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Декан	Юсу Фов Ш. В (ФИО, уч. степень, уч. звание)

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

1Изменений нет	n zaparoji.
2	arrant
3	
4	
5	*
или делается отметка о нецелесообразности вне	·······
ний на данный учебный год.	ссения каких-лиоо изменении или дополне-
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на 16.06.2023 года, протокол № 10	а заседании кафедры ПОВТиАС от
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	В Асти и Г.Г. (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Согласовано:	
Декан	Deggol Ul. A.
(подпись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч. звание)
Председатель МС факультете (Такке	Measures The
(подпись,	дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)