Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **Министерство 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 Дискретная математика
наименование дисциплины по ОПОП
для направления <u>09.03.04 – Программная инженерия</u> код и полное наименование направления (специальности)
по профилю «Разработка программно-информационных систем»
1 70 0
факультет Компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики
наименование факультета, где ведется дисциплина
кафедра <u>Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем</u> наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина
Форма обучения очная, заочная, курс 2 семестр(ы) 3
очная, очно-заочная, заочная

г. Махачкала, 2019 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 09.03.04 — «Программная инженерия» с учетом рекомендаций ОПОП ВО по профилю «Разработка программно-информационных систем».

Разработчик	Ţ	Г.Г.Айгумов, к.э.	н., доцент
подпи	<u>тсь</u> (ФV	Ю уч. степень, уч. з	вание)
« 20 » <u>июня 2019</u> г.			
7 <b>1</b> × ×			
Зав. кафедрой, за которой за	креплена дисципл Г.Г. Айгумов, к.э.н.,,	` '	
	(ФИО уч. степень, уч. за		
« 20 » <u>июня 2019</u> г.	(1110 ) 1. 010110112, ) 1. 0.		
Программа одобрена на № 10.	а заседании выпуска	ющей кафедры I	ПОВТ и АС от года, протокол
Зав. выпускающей ка		у <b>направлению (</b> Г.И. Исабекова, к	специальности, профилю) т.фм.н.,доцент
подпись		(ФИО уч. степен	ь, уч. звание)
« 12 » <u>сентябрь</u> 201	<u>9</u> г.		
Программа одобрена з технологий, вычислительной с Председатель Методическо	техники и энергетик	<u>ки</u> отгода, проток	а факультета К <u>омпьютерных</u> ол № <u>1.</u>
iipodooduionii miorodii ioono.	to copera quityvibre	подпись	(ФИО уч. степень, уч. звание)
« 12 »сентябрь 201	<u>9</u> г.		
Декан факультета	подпись	<u>Ш.А. Юсуф</u> ФИО	<u>оов</u>
Начальник УО	подпись	Э.В. Магома ФИО	аева
И.о. начальника УМУ	подпись	<u>М.Р. Гусей</u> ФИО	<u>нов</u>

### 1. Цель освоения дисциплины

Дисциплина "Дискретная математика" ставит своей целью ознакомление студентов с важнейшими разделами дискретной математики и математической логики такими как «Основы теории множеств», «Теории вероятностей и математической статистики», «Теория графов и сетей» и «Алгебра логики» ее применением в компьютерных науках.

В процессе обучения прививаются навыки свободного обращения с такими дискретными объектами как функции алгебры логики, рекурсивные функции, графы и коды. Во всех разделах дисциплины большое внимание следует уделять построению алгоритмов для решения задач дискретной математики. Это способствует более глубокому пониманию проблематики теории алгоритмов, ее возможностей и трудностей, помогает строить алгоритмы для решения дискретных задач.

Целями преподавания дискретной математики и математической логики являются:

- ознакомление студентов с необходимыми математическими методами и средствами, возможностями использования их при решении прикладных задач;
- 2) развитие у студентов логического и алгоритмического мышления, умения самостоятельно расширять и углублять математические знания;
- 3) повышение математической культуры студентов.

### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Дискретная математика и математическая логика» относится к вариативной части учебного плана. Изучение данной дисциплины базируется на следующих дисциплинах: «Элементарная (школьная) математика», «Математика», «Информатика», «Языки программирования», «Математическая логика», «Комбинаторика». Дискретная математика и математическая логика является предшествующей для следующих дисциплин: «Математическая логика и теория алгоритмов» «Теория информации» и др.

Дисциплина «Дискретная математика и математическая логика» является предшествующей для следующих дисциплин: «Объектно-ориентированное программирование», «Конструирование программного обеспечения», «Проектирование человеко-машинного интерфейса», «Разработка и анализ требований» и др. Знания и практические навыки, полученные в результате освоения дисциплины «Дискретная математика и математическая логика», используются студентами при разработке курсовых и дипломных работ, в научно-исследовательской работе.

# 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Дискретная математика»

В результате освоения дисциплины «Дискретная математика» студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код	Наименование ком-	Наименование показателя оценивания (показатели
компе-	петенции	достижения заданного уровня освоения компетенций)
тенции		Accommondation of Pozinia cozocinia noninicalization
ТСПЦПП		
ОПК-1	Способен применять	ОПК-1.1 Знать основные понятия и методы теории вероятно-
	фундаментальные	стей и математической статистики
	знания, полученные в	ОПК-1.2 Уметь применять стандартные методы и модели к
	области математиче-	решению вероятностных и статистических задач.
	ских и (или) есте-	ОПК-1.3 Знать основные понятия и методы специальных глав
	ственных наук, и ис-	математики
	пользовать их в про-	ОПК-1.4 Уметь решать типовые примеры и задачи специаль-
	11	ных глав математики
	тельности	ОПК-1.5 Знать базовые понятия, фундаментальные законы и
		принципы механики, электричества и электромагнетизма, фи-
		зики колебаний и волн, термодинамики, статистической и
		квантовой физики, составляющие основу современной физи-
		ческой картины мира
		ОПК-1.6 Уметь объяснять физические явления и процессы,
		применять физические законы, модели, принципы в образова-
		тельной и профессиональной деятельности, физически обос-
		новывать явления окружающего мира
		ОПК-1.7 Знать основные понятия и методы математического
		анализа, аналитической геометрии, линей-ной и векторной
		алгебры
		ОПК-1.8 Уметь решать типовые примеры и задачи высшей
		математики
		ОПК-1.9 Владеть навыками применять фундаментальные
		знания, полученные в области математических и (или) есте-
		ственных наук, и использовать их в профессиональной дея-
		тельности.

### 4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	Очная	очно-заочная	Заочная
Общая трудоемкость по дисциплине	5/180		5/180
(ЗЕТ/ в часах)			
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	17	-	4
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	76	-	154
Курсовой проект (работа), РГР, се-	-	-	-
местр			
Зачет (при заочной форме 4 часа			
отводится на контроль)			
Часы на экзамен (при очной, очно-	3 семестр – эк-	-	3 семестр – эк-
заочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов,	замен (36 часов)		замен (36 ча-
при заочной форме 9 часов отво-	·		сов)
дится на контроль)			

### 4.1.Содержание дисциплины (модуля)

№	Раздел дисциплины, тема лекции и	O	ная	і фо	рма	O		заоч		Зас	очна	я фо	рма
п/п	вопросы	ЛК	П 3	Л Б	СР	ЛК	З	Л Б	СР	ЛК	ПЗ	Л Б	СР
	Лекция 1. Тема: Теория множеств.												
1	Основные определения и способы задания множеств. Равенство множеств. Подмножества. Конечные и бесконечные множества. Понятие мощности множеств. Понятие пустого множества. Универсальное множество. Свойства универсального множества.	2		4	4					2	2	2	10
2	Лекция 2. Тема: Теория множеств. Операции над множествами и их алгоритмизация, диаграмма Эйлера-Венна, основные тождества алгебры множеств, разбиение множеств. Упорядоченные множества, Декартово произведение множеств. Степень множества. Проекции множеств.		2		4					2	2	2	10
3	Лекция 3. Тема: Отношения на множествах. Способы задания отношений на множествах. Операции над отношениями. Свойства отношений. Виды отношений.	2		4	4							2	10
4	Лекция 4. Тема: Соответствия на множествах. Определение и виды соответствия. Вза-имно-однозначные соответствия. Обратное соответствие. Отображение, понятия функции, функционала и оператора в терминах теории множеств.		2		4							2	10
5	Лекция 5. Тема: системный анализ Системные требования к информационным технологиям. Теоретикомножественное описание систем. Планирование экспериментов.	2		4	4							1	10
6.	Лекция 6. Тема: Нечеткие множества. Понятие нечеткого множества. Способы задания нечетких множеств. Операции над нечеткими множествами. Алгоритмизация операций над нечеткими множествами Равенство нечетких множеств.		2		4								10

7	Лекция 7. Тема: Нечеткие множества. Нечеткие соответствия и отношения. Свойства нечетких соответствий и отношений. Композиция нечетких соответствий и композиционное правило вывода.  Лекция 8. Тема: Нечеткие множе-	2		4	4				10
8	лекция в. тема: нечеткие множества. Понятие нечеткой переменной. Понятие лингвистической переменной, ее структура и способы задания. Переход от четкого к нечеткому представлению чисел. Обратный переход от нечеткого к четкому представлению чисел		2		4				10
9	Лекция № 9 Тема: Нечеткие множества. Лингвистические функции. Построение лингвистических функций.	2		4	4				10
10	Лекция № 10 Тема: Нечеткие множества. Матрицы и графики лингвистических функций.		2		4				10
11	Лекция № 11 Тема: Нечеткие множества. Применение лингвистических переменных и лингвистических функций для построения эмпирических моделей сложных систем.	2		4	4				10
12	Лекция № 12 Тема: Нечеткие множества. Применение лингвистических переменных и лингвистических функций для построения эмпирических моделей сложных систем. Обработка экспертных данных.		2		4				10
13	Лекция №13 Тема: Теория графов. Основные понятия и определения. Классификация графов и сетей. Способы задания, основные определения. Операции над графами. Эйлеровы цепи и циклы, полуэйлеровы и эйлеровы графы. Гамильтоновы пути и контуры.	2		4	4				10

14	Лекция 14. Тема: Теория графов. Характеристики графов: степени вершин графов, цикломатическое и хроматическое числа графов, множество внутренней и внешней устойчивости графа. Изоморфизм графов. Изоморфизм помеченных графов. Алгоритм определения изоморфизма помеченных графов.		2		6						10
15	Лекция №15 Тема: Теория графов. Методы поиска путей на графах. Поиск минимального пути на графах с ребрами единичной длины. Методы поиска минимальных путей на графах с ребрами произвольной длины.	2		4	6						10
16	Лекция №16 Тема: Теория графов. Деревья. Алгоритмы путей на деревьях: поиск в глубину, поиск в ширину, эвристические методы поиска.		2		6						2
17	Лекция №17 Тема: Сети Петри. Теоретико-множественное описание сетей Петри (СП). Способы задания СП. Свойства СП. Применение СП для моделирования дискретных систем.		1	2	6						2
ем	Форма текущего контроля успева- ости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	1 a <sup>2</sup> 2 a <sup>2</sup> 3	онт. гтес 5 т гтес 9 т атте	гема	ота ия 1- ия 6- ция				онтр	ота;	ная
	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)		l	аме					Экз	ı —	
	Итого	17	17	34	76			4	4	9	154

### 4.2. Содержание практических занятий занятий

<b>№</b> п/п	№ лекции из рабочей	Наименование лабораторного (практического, семинарского) занятия	Кол	ичество	часов	Рекомендуемая литература и
	программы	<u> </u>	Очно	Очно- заочно	Заочно	методические разработки (№ источника из списка литературы)
1	2	3	4	5	6	7
1	1	Теория множеств: терминология, символика. Способы представления множеств. Операции над множествами. Диаграмма Эйлера - Венна. Построение диаграмм по формуле, по словесному описанию задачи	2		2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,10, 11
2	2	Соответствия. Функции и отображения.	2			1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
3	3	Свойства бинарных отношений. Отношение эквивалентности. Отношения нестрого и строго порядка.	2			1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
4	4	Логические функции и таблицы истинности. Основные законы алгебры логики и правила преобразования логических выражений.	2			4, 5, 6, 7, 10, 11
5	5	Булевы функции. Нор- мальные формы булевых функций.	2			4, 5, 6, 7, 10, 11
6	6	Базисы Буля, Шеффера, Пирса. Переход от одного базиса к другому. Схемы из функциональных элементов.	2			4, 5, 6, 7, 10, 11
7	7	Способы представления графов. Матрицы смежности и инцидентности. Определение характеристик графов.	2			1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11
8	8	Задачи на графах. Алгоритмы Дейкстры, Флойда. Потоки в сетях. Алгоритм Форда-Фалкерсона	3		2	1, 2, 3, 5, 6, 7,10, 11

	<u> </u>	l.	
стоятель	нои рабо	ты студе	нта
	стоятель	стоятельной рабо	стоятельной работы студе

<b>№</b> п/п	Тематика по содержанию дисци- плины, выделенная для самосто- ятельного изучения		чество ча ржания д плины		Рекомендуемая литература и источники информации	Формы контроля СРС
		Очно	Очно- заочно	Заочно	***	
1	2	3	4	5	6	7
1	Операции над множествами.	5		10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11	Контр. раб.
2	Тождества теории множеств.	5		10	1, 2, 3, 4, 5, 6,7, 10, 11	Контр.
3	Инъективное, сюръективное и биективное отображение.	5		10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Контр. раб.
4	Включение, равенство, композиция отображений	5		10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	Контр. раб.
5	График бинарного отношения.	5		10	7, 1, 2, 3, 4, 5, 6,	Контр. раб.
6	Виды отношений.	5		10	1, 2, 3, 4, 5, 6,	Контр.
7	Способы задания ФАЛ.	5		10	4, 5, 6, 7, 10, 11	Контр.
8	Функционально полные системы элементарных булевых функций	5		10	4, 5, 6, 7, 10, 11	Контр. раб.
9	Методы минимизации ФАЛ: Петрика, метод неопределенных коэффициентов.	5		10	4, 5, 7,10, 11	Контр. раб.
10	Базисы состоящие из одной, двух и трех операций	5		10	4, 5, 6, 7, 10,11	Контр. раб.
11	Классификация графов	5		10	1, 2, 3, 5, 6, 7,	Контр. раб.
12	Нахождение метрических характеристик графа.	5		10	1, 2, 3, 5, 6, 7,	Контр. раб.
13	Полуэйлеровы и эйлеровы графы.	5		10	1, 2, 3, 7,	Контр.
14	Кратчайшие пути на графе.	5		12	1, 2, 3, 7,	Контр.
15	Транспортная задача.	6		12	2, 7	Контр.
ИТС	ОГО	76		154		•

### 5. Образовательные технологии

При проведении лабораторных работ используются пакетып рограмм: Microsoft Office 2007/2013/2016 (MS Word, MS Excel, MS PowerPoint), Borland C++.

Данные программы позволяют изучить возможности создания электронных документов, таблиц, рисунков, использовать информацию глобальной сети Интернет.

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.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки при реализации компетентностного 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.

На протяжении изучения всего курса уделяется особое внимание установлению межпредметных связей с дисциплинами «Математический анализ», «Информатика», «Программирование».

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

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

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

Зав. библиотекой Ж.А. Алиева Количество изданий Необходимая учебная, учебно-методическая (основная и дополнительная) литера-Вилы №п На кафедтура, программное обеспечение и Инзанятий В библиотеке pe тернет ресурсы 1 2 4 5 ОСНОВНАЯ 1 Лк, пз, Моисеенкова, Т. В. Дискретная математика в URL: лб, ср примерах и задачах : учебное пособие / Т. В. https://www.iprb Моисеенкова. — Красноярск: Сибирский ookshop.ru/1000 федеральный университет, 2018. — 132 с. — 11.html ISBN 978-5-7638-3967-8. 2 Лк, пз, Хусаинов, А. А. Дискретная математика: URL: лб, ср учебное пособие / А. А. Хусаинов. — 2-е изд. https://www.iprb - Комсомольск-на-Амуре, Саратов : Амурookshop.ru/8581 ский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 77 c. — ISBN 978-5-85094-384-4, 978-5-4497-0057-5. 3 Лк, лб, Бекарева, Н. Д. Дискретная математика: URL: ср учебное пособие / Н. Д. Бекарева. — Новоhttps://www.iprb ookshop.ru/9870 сибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 80 с. — 1 ISBN 978-5-7782-3952-4. Грузков, В. Н. Логика: учебно-методическое URL: 4 Лк, лб, https://www.iprb пособие / В. Н. Грузков, И. В. Цифанова. ср ookshop.ru/1173 Ставрополь: Ставролит, 2019. — 44 с. — 94. ISBN 978-5-907161-08-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — 5 Шевелев, Ю. П. Дискретная математика: URL: Лк, лб, https://e.lanbook.c учебное пособие / Ю. П. Шевелев. — 4-е изд., ср om/book/118616 стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 592 c. — ISBN 978-5-8114-4284-3. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ 6 Пз, лб, Гаджиев А.А. Основы дискретной математики. 5 Учебное пособие для студентов вузов ср РИО/ДГТУ - Махачкала, 2005. -368 с. Гаджиев А.А, Девлетмирзаева Н.И., Сулеймано-15 7 Пз, лб, ва О.Ш. Методические указания к выполнению ср лабораторного практикума по лисциплине

		«Дискретная математика» для студентов направления подготовки бакалавров 231000.62 - «Программная инженерия» и специальности 090303.65 - «Информационная безопасность автоматизированных систем». Махачкала, ДГТУ,		
		2013 - 44 c.	****	
8	Пз, лб,	Седова, Н. А. Дискретная математика. Зада-	URL:	-
	ср	чи повышенной сложности : практикум для	https://www.iprb	
		подготовки к интернет-экзамену / Н. А. Се-	ookshop.ru/7156	
		дова, В. А. Седов. — Саратов : Ай Пи Эр	1	
		Медиа, 2018. — 97 с. — ISBN 978-5-4486-		
		0133-0.		
9	Пз, лб,	Моисеенкова, Т. В. Дискретная математика в	URL:	-
	ср	примерах и задачах : учебное пособие / Т. В.	https://e.lanbook.c	
	_	Моисеенкова. — Красноярск : СФУ, 2018. —	om/book/157583	
		132 с. — ISBN 978-5-7638-3967-8. — Текст :		
		электронный // Лань : электронно-		
		библиотечная система.		

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины «Дискретная математика» включает:

- библиотечный фонд (учебная, учебно-методическая, справочная литература, научная периодика);
- компьютеризированные рабочие места для обучаемых с доступом в сеть Интернет;
  - аудитории, оборудованные проекционной техникой.

Для проведения лекционных занятий используется кабинет 215, оборудованный проектором и интерактивной доской.

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы (ауд. №212 и №219), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением.

Все персональные компьютеры подключены к сети университета и имеют выход в глобальную сеть Интернет.

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

Специальные условия обучения и направления работы с инвалидами и лицами с ОВЗ определены на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.11.1995 № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденных Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн).

Под специальными условиями для получения образования обучающихся с ОВЗ понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование при необходимости адаптированных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего необходимую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ДГТУ и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП обучающихся с ОВЗ.

Обучение в рамках учебной дисциплины обучающихся с ОВЗ осуществляется ДГТУ с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Обучение по учебной дисциплине обучающихся с ОВЗ может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

В целях доступности обучения по дисциплине обеспечивается:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта ДГТУ в сети «Интернет» для слабовидящих;
- весь необходимый для изучения материал, согласно учебному плану (в том числе, для обучающихся по индивидуальным учебным планам) предоставляется в электронном 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 OB3, 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 OB3 адаптироваться к учебному процессу.

В процессе ведения учебной дисциплины научно-педагогическим работникам рекомендуется использование социально-активных и рефлексивных методов обучения, технологий социокультурной реабилитации с целью оказания помощи обучающимся с ОВЗ в установлении полноценных межличностных отношений с другими обучающимися, создании комфортного психологического климата в учебной группе.

Особенности проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся с ОВЗ устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и др.). При необходимости предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене

дополнения и изменения в расочен програ	амме на 20 <u>20</u> /20 <u>2/</u> учебный год.
В рабочую программу вносятся следующи 1	ие изменения:
1. Upriereckering ries	
2	<b>:</b>
3	
4	i
5	••••••
или делается отметка о нецелесообразно	OCTU DURCEUUG VOVUV-RUÑO VOVENOVIŬ U
или делается отметка о нецелесообразно нений на данный учебный год.	оти внесения каких-лиоо изменении ил
пении на даниви у честыи год.	
Рабочая программа пересмотрена и одобра	ена на заселании кафелры NOBluff от
Рабочая программа пересмотрена и одобре 12 0 9 20 20 года, прото	ена на заседании кафедры ПОВТИН (от окол № 1
Рабочая программа пересмотрена и одобре 12 20 20 года, прото	окол № 1
Рабочая программа пересмотрена и одобре 12 09 20 20 года, прото Заведующий кафедрой ПОВТиАС	ена на заседании кафедры <u>NOB uff</u> (от окол № 1
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	окол № 1
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Acryush V. T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Acryuch V. T.
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Дейгуль V. Г.  шсь, дата) Дейгуль V. Г.  (ФИО, уч. степень, уч. звани
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	Дейгуль V. Г.  шсь, дата) Дейгуль V. Г.  (ФИО, уч. степень, уч. звани
Заведующий кафедрой ПОВТиАС  Согласовано:	Acryuch V. T.
	Дейгуль V. Г.  шсь, дата) Дейгуль 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.
	Дітудпись, дата) (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  (подпись, дата)  (ФИО, уч. степень, 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 изменен	ния:
В рабочую программу вносятся следующие изменен 1	;
2	
3	; /
4	
5	
보고 보다는 말이 그래요? 개인 공상, 대한 경영과 화기	
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	- Huryus V.V.
Облунись, дата)	(ФИО, уч. степень, уч.
	9.10,7 11 010111111,7
	<b>G</b> 1.5,7,1.0,1.1.1.3,7
Согласовано:	
Согласовано:	
105/	
Согласовано: Декан (подпись, дата)	10 су 906 Ul. и (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Декан	

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 (Также	Measures The
(подпись,	дата) (ФИО, уч. степень, уч. звание)