Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство науки и высшего образования РФ

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор Дата подписа **Должное деральное деральное ректор** дера подписа **Должность** Ректор Уникальный программный ключ: высшего образования

5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Нечеткая логика» наименование дисциплины по ОПОП

09.03.04 - «Программная инженерия» код и полное наименование направления (специальности)

по профилю «Разработка программно-информационных систем»

факультет Компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем(ПОВТиАС)

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения <u>очная, заочная</u>, курс <u>4/4</u> семестр(ы) <u>7/7</u> очная, очно-заочная, заочная

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_	Simo		А.Г.Расулов,	
	подпись	(ФИС	уч. степень, уч. звание)	«20» июня 2019 г.,
Зав. каф	редрой, за к	оторой закрепле	на дисциплина (модул	ть)
	подпись		Г. Айгумов, к.э.н.,доцен ИО уч. степень, уч. звание)	<u>нт.</u> «20» июня 2019 г.,
Програмя 20.06.201	ма одобрена 9 года, прот	на заседании вы	тускающей кафедры По	
Зав. выр		кафедрой по дан Г. Айгумов, к.э.н		пециальности, профилю
подп		ФИО уч. степень, уч		«20» июня 2019 г.
протокол	мелительного методическ	на заседании Мой техники и энергового совета факу.	пьтета Гилина	акультета К <u>омпьютерных</u> 2019 года, <i>lleadenvls fi. U.</i> О уч. степень, уч. звание)
« 12» 09	<u>2019</u> г			
Декан факульт	гета	подпись	<u>Ш.А. Юсуфон</u> ФИО	3
Начальник УС)	подпись	<u>Э.В. Магомаен</u> ФИО	<u>3a</u>
И.о. начальник:	а УМУ	подписв	<u>М.Р. Гусейнов</u> ФИО	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- знакомство с основными общеметодологическими положениями теории нечетких множеств и нечеткой логики, основными приемами представления неопределенностей в системах средствами теории нечетких множеств и нечеткой логики;
- формирование понимания специфики взаимосвязи и взаимодействия теории нечетких множеств с современными проблемами информатики и информационных технологий.

Задачи:

- формирование представлений о современных проблемах информатики и информационных технологий и их связях с общими закономерностями систем;
- рассмотрение основных приемов исследования нечетких множеств и нечеткой логики; развитие способностей и навыков моделирования и анализа различных типов неопределенностей с помощью методов теории нечетких множеств;
- формирование умения использовать методы теории нечетких множеств и нечеткой логики для решения прикладных задач в различных предметных областях.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Нечеткая логика» относится к обязательной части учебного плана. Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется данная дисциплина, являются: «Информатика и программирование», «Объектно-ориентированное программирование», «Программирование». Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении данной дисциплины, используются в таких дисциплинах как «Проектирование и архитектура программных систем», «Управление программными проектами» при написании выпускной квалификационной работы и в профессиональной деятельности по профилю «Разработка программно-информационных систем».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Нечеткая логика»

В результате освоения дисциплины <u>«Нечеткая логика»</u> студент должен овладеть следующими компетенциями: (перечень компетенций и индикаторов их достижения относящихся к дисциплинам, указан в соответствующей ОПОП).

Код компе- тенции		Наименование показателя оценивания (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
УК-1	ский анализ и синтез информации, приме-	УК -1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации; УК -1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности; УК -1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, опыт научного поиска, создания научных текстов.
	матического анализа и моделирования, теоретического и	ОПК 1.1. Знает основы математики, физики, вычислительной техники и программирования; ОПК-1.2. Умеет решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования; ОПК-1.3. Имеет навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.

4. Объем и содержание дисциплины (модуля)

Форма обучения	Очная	очно-заочная	Заочная
Общая трудоемкость по дисциплине (ЗЕТ/ в часах)	3/108		3/108
Лекции, час	17	-	4
Практические занятия, час	-	-	
Лабораторные занятия, час	34	-	9
Самостоятельная работа, час	57	-	91
Курсовой проект (работа), РГР, семестр	-	-	-
Зачет (при заочной форме 4 часа отводится на контроль)	зачет +	-	4 часа на кон- троль
Часы на экзамен (при очной, очнозаочной формах 1 ЗЕТ – 36 часов, при заочной форме 9 часовотводится на контроль)	•	-	-

4.1.Содержание дисциплины (модуля)

No			Очна	Очная форма	a	0	Очно-заочная форма	чная ф	орма		Заочная форма	и форм	Ча
п/п	Раздел дисциплины, тема лекции и вопросы	JIK	113	图	CB	ЛК	113	JIB	5	ЛК	113	JIB	CP
	Лекция №1 Тема: Основные термины и определения теории нечетких												
	<i>tecmв</i> – 3,5 часа. 1. Нечеткие множества.	-			4					-			9
	 Функция принадлежности. Лингвистические переменные. 												
	4. Терм-множество.												
	лекция №2												
	Тема: Свойства нечетких множеств.												
	1. Высота нечеткого множества.												
c	20 10 10	,			-								,
7	 Нормализация. Носитель нечетко множества. Пустое нечеткое множество. 	-			4								0
	5. Ядро нечеткого множества.												
	6. Альфа-сечение нечеткого множества. Выпуклые нечеткие												
	JEKHUS N3												
C	Тема: Операции над нечеткими множествами.	-		_	_					-		-	7
)	1.Дополнение, пересечение, объединение нечетких множеств.	-		+	r					٦		-	0
	2.06общенные определения операций: t-норма и s-норм.												
	JEKILIA Nº4												
	Tема: Моделирование нечеткой системы средствами Matlab.												
4	1. Редакторы систем нечеткого вывода.				4								9
	2. Функции принадлежности.)
	4. Средства просмотра правил и поверхности вывода.											The state of the s	

V		 Лекция №5 Тема: Виды функций принадлежности нечеткого множества, принципы и методы построения. 1. Кусочно-линейные функции принадлежности. 2. Z-образные и S-образные функции принадлежности. 3. П-образные функции принадлежности. 4. Встроенные функциями принадлежности в Fuzzy Logic Toolbox. 5. Прямые и косвенные методы. 	-	4	4					9
9		ЛЕКЦИЯ №6 Тема: Нечеткия арифметика. 1. Нечеткие числа. Положительные и отрицательные нечеткие числа. 2. Принцип обобщения. 3. Алгоритм компьютерно-ориентированной реализации принципа нечеткого обобщения.	1	4	4				П	9
7		ЛЕКЦИЯ № Тема: Нечеткая арифметика 1. Способы расчета значений четких алгебраических функций от нетких аргументов с использованием принципа обобщения: принци обобщения заде, альфа-уровневый принцип обобщения. 2. Правила выполнения арифметических операций для положитель ных нечетких чисел.	_		ъ					9
80	∞	 ЛЕКЦИЯ №8 Тема: Нечеткие отпошения и их свойства. 1. Нечеткие отношения на дискретных и непрерывных множествах, способы их задания. 2. Носитель нечеткого отношения. 3. Альфа-сечение нечеткого отношения. 4. Рефлексивность, антирефлексивность, симметричность, асимметричность нечетких отношений. 5. Обратные нечеткие отношения. 	_	4	4				-	9

9	1 6	1 5	5	5	8
8	3	3	4	3	6
	4	9			
-	1	1	1	1	1
ТЕКЦИЯ №9 Тема: Операции над нечеткими отношениями. 9 1. Пересечение, объединение, дополнение, произведение нечетких отношений. 2. Транзитивное замыкание нечеткого отношения.		ЛЕКЦИЯ №11 Тема: Нечеткая логика 1 Нечеткие предикаты и кванторы. 2 Основные правила вывода нечетких рассуждений. 3 Элементы теории нечетких рассуждений.	ЛЕКЦИЯ №12 Тема Нечеткая истинность. 12 1. Лингвистическая переменная «истинность» по Заде, по Балдвину. 2 Залание нечеткой истинности.	 ЛЕКЦИЯ №13 Тема: Нечеткие логические операции. 1. Нечеткие логические операции И, ИЛИ, НЕ, импликация. 2. Табличная форма представления нечетких логических операпий для ограниченного количества истинностных значений. 	ЛЕКЦИЯ №14 Тема : Системы нечеткого вывода 3. Понятие нечеткого вывода. 4. Диаграмма процесса нечеткого множества. Методы дефазификация нечеткого множества. Методы дефазификации, их геометрическая интерпретация.

ТЕКЦИЯ №15 Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение празалиторитм и заключение праве алгоритм Умамдани. 5. Формирование базы праве алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. ЛЕКЦИЯ №16 Тема: Системы управления слама: Системы и дея. 2. Использование лингвистичес. 3. Основная идея. ЛЕКЦИЯ №17 Тема: Нечеткие системы авто ки. ЛЕКЦИЯ №17 Тема: Нечеткие системы авто дея. 1. САУ с нечетким контроля ус тестаций в дорма текущего контроля ус тестаций в	а знавий. а знавий. а соверения зависочение правила. томорных зависоимостей саходы-выходы». предадения с нечетикой догикой. праватения принцип работы системы нечеткой лотн- праватения принцип работы системы нечеткой доги праватения принцип работы пекупцих ат- праватения принцип работы пекупцих ат- праватения принцип работы пекупцих ат- праватения принцип работы праватения принцип работы пекупцих ат- праватения принцип работы праватения принцип работы праватения принцип работы праватения принцип работы праватения принцип работы пекупцих ат- праватения принцип работы праватения праватения принцип работы праватения принцип работы праватения принцип работы праватения праватения принцип работы праватения праватения принцип работы праватения принцип работы праватения праватения принцип работы праватения праватения принцип работы праватения п								
1. Несиния выдолючение правила. 1. Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база правил петегны. 1. Петегны. 2. Петегны.	1. Heverkaa база знаний. 1 4 3 1 2. Посытка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «эхолы-выхолы». 1 4 3 1 4. Весовые коэффиценты. 5. Формирование базы правил енстемы нечеткого вывода по алгориту Малодия. 6 Алгориту Такапото. 7 Алгориту Малодия. 1 2 2 2 5. Формирование лингистических переменных. 1. Сема: Системы работы системы нечеткой логи. 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3		Ś		w	m	абота; 16ота		91
1. Несиния выдолючение правила. 1. Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база правил петегны. 1. Петегны. 2. Петегны.	1. Heverkaa база знаний. 1 4 3 1 2. Посытка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «эхолы-выхолы». 1 4 3 1 4. Весовые коэффиценты. 5. Формирование базы правил енстемы нечеткого вывода по алгориту Малодия. 6 Алгориту Такапото. 7 Алгориту Малодия. 1 2 2 2 5. Формирование лингистических переменных. 1. Сема: Системы работы системы нечеткой логи. 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3		7			1	онт. р	амен	6
1. Несиния выдолючение правила. 1. Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база правил петегны. 1. Петегны. 2. Петегны.	1. Heverkaa база знаний. 1 4 3 1 2. Посытка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «эхолы-выхолы». 1 4 3 1 4. Весовые коэффиценты. 5. Формирование базы правил енстемы нечеткого вывода по алгориту Малодия. 6 Алгориту Такапото. 7 Алгориту Малодия. 1 2 2 2 5. Формирование лингистических переменных. 1. Сема: Системы работы системы нечеткой логи. 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 4 3 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3						итролы	Экз	
Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по алгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Коновная идея. 8. Основная идея. 9. Основная идея. 1. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логики. 7. Использование лингвистических переменных. 8. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логиния. 9. Структура и принцип работы системы нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие контрольром. 2. Гибридные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам)	Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по апгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Кидем. 8. Основная млем. 9. Основная млем. 1. Основная млем. 9. Основная млем. 1. САУ с нечеткие системы автоматического управления. 1. САУ с нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 4. Ворма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 8. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 11. Пема: Нечеткая САУ. 12. Пебридные нечеткие САУ. 13. Адаптивные нечеткие САУ. 14. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 15. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 16. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Пемет базы права промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Пемет базы права пр		1				Bxc		4
Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по алгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Коновная идея. 8. Основная идея. 9. Основная идея. 1. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логики. 7. Использование лингвистических переменных. 8. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логиния. 9. Структура и принцип работы системы нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие контрольром. 2. Гибридные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам)	Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по апгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Кидем. 8. Основная млем. 9. Основная млем. 1. Основная млем. 9. Основная млем. 1. САУ с нечеткие системы автоматического управления. 1. САУ с нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 4. Ворма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 8. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 11. Пема: Нечеткая САУ. 12. Пебридные нечеткие САУ. 13. Адаптивные нечеткие САУ. 14. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 15. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 16. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Пемет базы права промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Пемет базы права пр								
Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по алгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Коновная идея. 8. Основная идея. 9. Основная идея. 1. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логики. 7. Использование лингвистических переменных. 8. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логиния. 9. Структура и принцип работы системы нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие контрольром. 2. Гибридные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам)	Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по апгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Кидем. 8. Основная млем. 9. Основная млем. 1. Основная млем. 9. Основная млем. 1. САУ с нечеткие системы автоматического управления. 1. САУ с нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 4. Ворма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 8. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 11. Пема: Нечеткая САУ. 12. Пебридные нечеткие САУ. 13. Адаптивные нечеткие САУ. 14. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 15. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 16. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Пемет базы права промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Пемет базы права пр								
Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по алгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Коновная идея. 8. Основная идея. 9. Основная идея. 1. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логики. 7. Использование лингвистических переменных. 8. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логиния. 9. Структура и принцип работы системы нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие контрольром. 2. Гибридные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам)	Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по ашгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Мамдани. 8. Основная млем. 9. Основная млем. 1. Основная млем. 9. Основная млем. 1. САУ с нечеткие системы автоматического управления. 1. САУ с нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 4. Ворма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 8. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 11. Пема: Нечеткие САУ. 12. Пебрадные нечеткие САУ. 13. Адаптивные нечеткие САУ. 14. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 15. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 16. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам)								
Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по алгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Коновная идея. 8. Основная идея. 9. Основная идея. 1. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логики. 7. Использование лингвистических переменных. 8. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логиния. 9. Структура и принцип работы системы нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие контрольром. 2. Гибридные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам)	Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по ашгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Мамдани. 8. Основная млем. 9. Основная млем. 1. Основная млем. 9. Основная млем. 1. САУ с нечеткие системы автоматического управления. 1. САУ с нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 4. Ворма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 8. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 11. Пема: Нечеткие САУ. 12. Пебрадные нечеткие САУ. 13. Адаптивные нечеткие САУ. 14. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 15. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 16. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам)								
Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по алгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Коновная идея. 8. Основная идея. 9. Основная идея. 1. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логики. 7. Использование лингвистических переменных. 8. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логиния. 9. Структура и принцип работы системы нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие контрольром. 2. Гибридные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам)	Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по ашгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Мамдани. 8. Основная млем. 9. Основная млем. 1. Основная млем. 9. Основная млем. 1. САУ с нечеткие системы автоматического управления. 1. САУ с нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 4. Ворма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 8. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 11. Пема: Нечеткие САУ. 12. Пебрадные нечеткие САУ. 13. Адаптивные нечеткие САУ. 14. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 15. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 16. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам)								
Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по алгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Коновная идея. 8. Основная идея. 9. Основная идея. 1. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логики. 7. Использование лингвистических переменных. 8. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логиния. 9. Структура и принцип работы системы нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие контрольром. 2. Гибридные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам)	Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по апгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Кидем. 8. Основная млем. 9. Основная млем. 1. Основная млем. 9. Основная млем. 1. САУ с нечеткие системы автоматического управления. 1. САУ с нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 4. Ворма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 8. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 11. Пема: Нечеткая САУ. 12. Пебридные нечеткие САУ. 13. Адаптивные нечеткие САУ. 14. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 15. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 16. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Пемет базы промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Пемет базы права промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Пемет базы права пр		33		7	2	абота 5 тема 9 тема 13 тема		57
Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по алгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Коновная идея. 8. Основная идея. 9. Основная идея. 1. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логики. 7. Использование лингвистических переменных. 8. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логиния. 9. Структура и принцип работы системы нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие контрольром. 2. Гибридные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам)	Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по ашгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Мамдани. 8. Основная млем. 9. Основная млем. 1. Основная млем. 9. Основная млем. 1. САУ с нечеткие системы автоматического управления. 1. САУ с нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 4. Ворма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 8. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 11. Пема: Нечеткие САУ. 12. Пебрадные нечеткие САУ. 13. Адаптивные нечеткие САУ. 14. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 15. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 16. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 19. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам) 10. Петатерия образа промежуточной аттестации (по семестрам)		4		2	2	конт.р ция 1 ция 6 (ия 10-	замен	34
Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по алгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Коновная идея. 8. Основная идея. 9. Основная идея. 1. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логики. 7. Использование лингвистических переменных. 8. Основная структура и принцип работы системы нечеткой логиния. 9. Структура и принцип работы системы нечеткие САУ. 1. САУ с нечеткие контрольром. 2. Гибридные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные нечеткие САУ. 3. Адаптивные промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам) 18. Игорома промежуточной аттестации (по семестрам)	Тема: Нечеткая база знаний. 1. Нечеткая база знаний. 2. Посылка и заключение правила. 3. Задание многомерных зависимостей «входы-выходы». 4. Весовые коэффициенты. 5. Формирование базы правил системы нечеткого вывода по алгоритму Мамдани. 6. Алгоритм Тѕикатого. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Алгоритм Sugeno. 1. Основная идся. 2. Использование лингистических переменных. 3. Основная идся. 4. В составная идся. 7. Алгоритм Sugeno. 7. Кема: Нечетков системы визматического управления. 8. Основная структура и принцип работы системы нечеткие САУ. 8. Сму с нечеткие с САУ. 9. Адаптивные нечеткие САУ. 10. СФорма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре) 9. Морма промежуточной аттестации (по семестрам) 17. Итого						ттеста ттеста тестап)-ie	
B 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	B 2		П		-	1			17
		ЛЕКЦИЯ №15 Тема: Нечеткая база знаний.	1. 2. 6. 4. 2.	6. AJITOPIATM TSUKamoto. 7. AJITOPIATM Sugeno.			Форма текущего контроля успеваемости (по срокам текущих аттестаций в семестре)	Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	Итого

4.2. Содержание лабораторных занятий

No 1711	№ лекции из рабочей про-	Наименование лабораторного (практического, семинар- ского) занятия		Noin vected vacos		и методические разработки
	граммы		Очно	Очно-заочно	Заочно	(Nº MCIOTHRIA M3 CHRCRA JIM- Tepatypbi)
1	2	3	4	v	9	7
1	ю	Лабораторная работа №1:« Получение функции принад- лежности».	∞		2	1, 2, 3, 4, 5,6,7, 8, 9
2	ν.	Лабораторная работа №2: « Построение нечетких множеств, функций принадлежности средствами Matlab "Fazzy logic"»	4			1, 2, 3, 4, 5,6,7, 8, 9
3	7	Лабораторная работа №3:« Программирование задач с ис- пользованием нечетких логических операций.»	4		2	1, 2, 3, 4, 5,6,7, 8, 9
4	∞	Лабораторная работа №4: «Выполнение операций нечеткой арифметики» нечеткой арифметики» нечеткой арифметики» нечеткой арифметики» нечеткой арифметики» нечеткой арифметикий нечеткой а	4		2	1, 2, 3, 4, 5,6,7, 8, 9
5	6	Лабораторная работа №5: «Нечеткие предикаты и квангоры»	9			1, 2, 3, 4, 5,6,7, 8, 9
9	12	Лабораторная работа №6: «Выполнение операций нечет- ких отношений»	4		2	1, 2, 3, 4, 5,6,7, 8, 9
7	14	Лабораторная работа №7: «Нечеткий логический вывод в среде Matlab.»	4		1	1, 2, 3, 4, 5,6,7, 8, 9
		ИТОГО	34		6	

1

4.3. Тематика для самостоятельной работы студента

Nº 11/11	Тематика по содержанию дисциплины, выделенная для самостоятельного изучения	Количество	Количество часов из содержания дисци- плины	ия дисци-	тература и источ-	троля СРС
		Очно	Очно-заочно	Заочно		
	2	3	4	5	9	7
	Что такое нечеткая логика	7			1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Контр. раб.
2	Операции с нечеткими множествами	7		11	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Контр. раб.
3	Нечеткое управление	7		11	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Контр. раб.
4	Контроллеры нечеткой логики	7		6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Контр. раб.
5	Использование нечеткого управления	7			1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Контр. раб.
9	Носитель нечеткого отношения.	7		6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Контр. раб.
7	Правила расчета функций принадлежности.	7		1	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Контр. раб.
000	Лингвистические переменные	5		6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Контр. раб.
0	Непеткая истинность	3		6	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Контр. раб.
	MTOFO	57		16		

5. Образовательные технологии

При проведении лабораторных работ используются пакетыпрограмм: Microsoft-Office 2007/2013/2016 (MSWord, MSExcel, MSPowerPoint), BorlandC++.

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 MSPower-Point. 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 «Высшая математика», «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 ДСМУ Ж.А. Алиева

			Количество	изданий
№	Виды занятий	Необходимая учебная, учебно- методическая (основная и дополни- тельная) литература, программное обеспечение и Интернет ресурсы	В библиотеке	На ка- федре
1	2	3	4	5
		ОСНОВНАЯ		
1	Лк, лб, ср	Рябушко А.П. Высшая математика. Теория и задачи. В 5 частях. Ч.1. Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференци-	http://www.iprb ookshop.ru/9075 4.	-
		альное исчисление функций одной переменной [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Рябушко А.П., Жур Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2017.— 304 с		
2	Лк, лб, ср	Барабаш С.Б. Методы оптимальных решений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Барабаш С.Б.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021.— 354 с	http://www.iprb ookshop.ru/108 236.	-
3	Лк, лб, ср	Танцов П.Н. Интеллектуальные информационные системы [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Танцов П.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательский Дом МИСиС, 2015.— 86 с	http://www.iprb ookshop.ru/988 54.	-
4	Лк, лб, ср	Шмырин А.М. Дискретная математика и математическая логика [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Шмырин А.М., Седых И.А.— Электрон. текстовые данные.— Липецк, Саратов: Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020.— 160 с	http://www.iprb ookshop.ru/928 27.	
		ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ		
5	Лк, лб, ср	Дьяконов В.П. VisSim+Mathcad+MATLAB. Визуальное математическое моделирование [Электронный ресурс]/ Дьяконов В.П.— Электрон. текстовые данные.— Москва: СОЛОН-Пресс, 2017.— 384 с	http://www.iprb ookshop.ru/903 78.	-
6	Лк, лб, ср	Куляс О.Л. Обработка информации средствами МАТLAB. Часть 1 [Электронный ресурс]: лабораторный практикум по дисциплине	http://www.iprb ookshop.ru/718 61.	-
		«Технологии обработки информации»/ Куляс	<u>01</u> .	

		О.Л., Никитин К.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015.— 68 с		
7	Лк, лб, ср	Дьяконов В.П. МАТLAB 6.5 SP1/7 + Simulink 5/6® в математике и моделировании [Электронный ресурс]/ Дьяконов В.П.— Электрон. текстовые данные.— Москва: СОЛОН-Пресс, 2017.— 582 с	http://www.iprb ookshop.ru/903 82.	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины Нечеткая логика» 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 лекционный зал №10 факультета компьютерных технологий, вычислительной техники и энергетики, оборудованный проектором и интерактивной доской.

Для проведения лабораторных занятий используются компьютерные классы кафедры ПОВТиАС№ 8 и №9(ауд. № 4), оборудованные современными персональными компьютерами с соответствующим программным обеспечением:

- компьютерный зал № 8:

Моноблок ASUSV2201-BUK(2201BUK-BC022M) CeleronN3050/1GGz/4 Gb/500Gb/21,5"FHD/intIntelHD/DVD-SM/Wi-Fi+BT/Cam/KB+M/DOSBlack- 8шт;

- компьютерный зал № 9:

МоноблокASUSV2201-BUK(2201BUK-BC022M) CeleronN3050/1GGz/4 Gb/500Gb/21,5"FHD/intIntelHD/DVD-SM/Wi-Fi+BT/Cam/KB+M/DOSBlack—10 шт;

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

Специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

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 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 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

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	:
3	
4	
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 깨워가게 하면 살아갔다. 게 하는 다양
	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 경영화 없다	
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>22 года,</u> протокол №	10.
(h)	1. 1-5
Заведующий кафедрой ПОВТиАС	- Huryus V.V.
Облинсь, дата)	(ФИО, уч. степень, уч.
	G.10, 7 o.c, 7
	G 1.5,7,1.0,1.1.1.3,7,1.
Согласовано:	
Согласовано:	
105/	Denopol Me. s
Согласовано: Декан (подпись, дата)	10 су 906 Ul. и (ФИО, уч. степень, уч. звание)
Декан	Denopol Me. s

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)