Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор Министерство науки и высшего образования РФ

Дата подписания: 23.10.2025 14:04:58

Уникальный прографедеразувьное государст венное бюджетное образовательное учреждение 5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b9926 высшего образования

«Дагестанский государственный технический университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина ЕН.02 Математика индекс и наименование дисциплины по ОПОП

для специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело

код и полное наименование специальности

основное общее образование уровень образования, на базе которого осваивается ППССЗ

факультет среднего профессионального образования

наименование факультета, где ведется дисциплина

кафедра высшей математики

наименование кафедры, за которой закреплена дисциплина

Форма обучения очная

очная, заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО. по специальности **43.02.05 Поварское и кондитерское дело** с учетом рекомендаций и ОПОП СПО по специальности.

Разработчик	Hereeok подпись	Абилова Ф.В., к.фм.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
« I » 11	2022 г.	
Зав. кафедрой, за к	оторой закреплена дисци	плина
подпись	ech	Абилова Ф.В., к.фм.н., доцент (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u> </u>	2022 г.	
Зав. выпускающей	кафедрой по данной спе	циальности
- Дее	euf	Демирова А.Ф., д.т.н., профессор (ФИО уч. степень, уч. звание)
« <u>g</u> » 4	2022 г.	
Программа одобрен .02.05 Поварское и конд		ной (цикловой) комиссии специальности
от 30 ноября 2022 го	да, протокол №3.	
Председатель пред	метной (цикловой) комис	ссии
	Deeless no minos	Демирова А.Ф., д.т.н., профессор (ФИО уч. степень. уч. звание)
	77//	
Декан факультета	подпись	Абдусаламова М.М.
Начальник УО	подпись	Магомаева Э.В.
Проректор по УР	нолинсь	Баламирзоев Н.Л.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	6
3. Условия реализации учебной дисциплины	9
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ЕН.02 «Математика» относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу учебного плана специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело для очного обучения студентов, имеющих основное общее образование, по программе базовой подготовки.

Учебная дисциплина ЕН.02 «Математика» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код ОК	Умения	Знания
OK 01	У1 распознавать задачу и/или проблему в	31 актуальный профессиональный и соци-
Выбирать способы	профессиональном и/или социальном кон-	альный контекст, в котором приходится ра-
решения задач про-		ботать и жить;
фессиональной дея-	У2 анализировать задачу и/или проблему и	32 трудности и риски, связанные с сопут-
		ствующими видами деятельности, а также
нительно к различ-	УЗ определять этапы решения задачи;	их причины и способы их предотвращения;
ным контекстам	У4 выявлять и эффективно искать информа-	33 основные источники информации и ре-
	цию, необходимую для решения задачи	сурсы для решения задач и проблем в про-
		фессиональном и/или социальном контексте;
	У5 составлять план действий;	34 структуру плана для решения задач;
	У6 определить необходимые ресурсы;	35 значимость планирования всего рабочего
	У7 учитывать временные ограничения и	процесса, как выстраивать эффективную ра-
	сроки при решении профессиональных за-	
	дач;	36 методы работы в профессиональной и
	У8 владеть актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах;	37 алгоритмы выполнения работ в профес-
		сиональной и смежных областях;
		38 порядок оценки результатов решения за-
	том числе в стрессовых;	дач профессиональной деятельности.
	У11 оценивать результат и последствия сво-	
	их действий (самостоятельно или с помо-	
	щью наставника)	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах очная форма обучения
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем:	43
в том числе:	
теоретическое обучение	13
практические занятия	26
лабораторные работы	
контрольные работы	
курсовая работа (проект)	
консультации	4
Самостоятельная работа	7
Примерная тематика курсовых работ (при наличии)	
Промежуточная аттестация в форме экзамена/зачета	3 семестр / экзамен (18 ч)

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

	й план и содержание учебной дисциплины	067.01	Г оду у
Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Коды компетенций,
разделов и тем	организации деятельности обучающихся	в часах	компетенции, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы теори	и комплексных чисел	6	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		OK 01
Комплексные числа и	Комплексные числа и действия над ними.		
действия над ними	Геометрическая интерпретация комплексных	2	
	чисел.	_	
	Тригонометрическая и показательная формы		
	комплексного числа	4	
	в том числе практических занятий	<u>4</u> 2	
	Практическое занятие 1.	2	
	Комплексные числа и действия над ними	2	
	Практическое занятие 2. Показательная форма комплексного числа	2	
Раздал 2 Осмору гомоди		9	
Раздел 2. Основы аналі Тема 2.1	Содержание учебного материала	7	OK 01
Прямая на плоскости	2 0		OR 01
и её уравнение	Уравнение линии. Прямая. Параметрические		
песуравание	уравнения прямой. Каноническое уравнение прямой.		
	прямои. Уравнение прямой, проходящей через две точ-		
	ки. Уравнение прямой с угловым коэффициен-	3	
	том		
	Общее уравнение прямой и его исследование.		
	Условие параллельности и перпендикулярно-		
	сти прямых		
	в том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 3.	2	
	Параметрические уравнения прямой	_	
	Практическое занятие 4.	2	
	Уравнение прямой с угловым коэффициентом		
	Практическое занятие 5.	2	
	Условие параллельности и перпендикулярно-		
	сти прямых		
Раздел 3. Основы матем	матического анализа	24	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK 01
Теория пределов	Функции одной переменной. Понятие предела		
	функции в точке и его свойства. Непрерыв-	2	
	ность функции	_	
	Предел функции на бесконечности. Первый и		
	второй замечательные пределы	4	
	в том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 6. Понятие предела функции в точке и его свой-	2	
	гтонятие предела функции в точке и его свои-		
	Практическое занятие 7.	2	
	Предел функции на бесконечности	<i>-</i>	
Тема 3.2	Содержание учебного материала		OK 01
Производная и диффе-	Понятие производной, её геометрический и		
ренциал	механический смысл. Понятие дифференциала		
•	функции. Правила и формулы дифференциро-	2	
	вания. Производные высшего порядка		
	Исследование функции с помощью производ-		
	-		

	ной и построение её графика		
	в том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 8.	2	
	Правила и формулы дифференцирования	_	
	Практическое занятие 9.	2	
	Исследование функции с помощью производ-	_	
	ной		
Тема 3.3	Содержание учебного материала		OK 01
Неопределённый ин-	Понятие неопределённого интеграла. Непо-		
теграл	средственное интегрирование	2	
•	Интегрирование методом замены переменной и		
	по частям		
	в том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 10.	2	
	Непосредственное интегрирование		
	Практическое занятие 2.	2	
	Интегрирование методом замены переменной		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		OK 01
Определённый инте-	Определённый интеграл и его свойства. Фор-		
грал	мула Ньютона-Лейбница.	2	
	Замена переменной и интегрирование по ча-		
	стям в определённом интеграле		
	в том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 1.	2	
	Формула Ньютона-Лейбница		
	Практическое занятие 2.	2	
	Интегрирование по частям в определённом ин-		
	теграле		
Самостоятельная работа		7	
Консультации		4	(10)
Промежуточная аттест	ация		замен (18ч)
Всего:		68	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется с использованием специальных помещений (в соответствии с ФГОС и ОПОП): учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор, экран;
- мультимедийные презентации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основная литература.

- 1. Алимов Ш.А.и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы. М., 2018.
 - 2. Колмогоров А.Н. и др. Алгебра и начала анализа. 10 -11 кл. М., 2015., Просвещение.
- 3. МордковичА.Г. Алгебра и начала анализа.10-11 классы. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовой уровень). Москва 2015., Мнемозина.
- 4. МордковичА.Г. Алгебра и начала анализа.10-11 классы. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовой уровень).Москва2015., Мнемозина.
 - 5. Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10 -11 кл. М., 2015., Просвещение.
- 6. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017.
- 7. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Сборник задач профильной направленности: учебное пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017.

3.2.2.Дополнительная

- 1. Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 2. Колягин Ю.М., Ткачева М.В, Федерова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 класс / под ред. А.Б. Жижченко. М., 2014.
 - 3. Башмаков М. И. Математика: кн. для преподавателя: метод. пособие. М., 2013.

3.2.3. Интернет-ресурсы, электронные учебники

- 1. Туганбаев, А.А. Основы высшей математики: учебник для СПО / А.А. Туганбаев. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 244 с. ISBN 978-5-507-46522-4. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/380681
- 2. Клёпов, А.В. Математика. Краткий курс лекций и практические задания / А.В. Клёпов. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 140 с. ISBN 978-5-507-45190-6. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/292874.
 - 3. <u>www.fcior.edu.ru</u> (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
 - 4. <u>www.school-collection.edu.ru</u>(Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

индивидуальных задании.	17	Mamayayay
Результаты обучения	Критерии оценки «Отлично» («зачет») - теоретиче-	Текуний контрон при проведе
рамках дисциплины	ское содержание курса освоено	
	полностью, без пробелов, умения	
и социальный контекст, в котором	сформированы, все предусмот-	- тестирования:
приходится работать и жить;	ренные программой учебные за-	- оценки результатов самостоя-
- трудности и риски, связанные с	дания выполнены, качество их	тельной работы (докладов, рефе-
		ратов, теоретической части проек-
тельности, а также их причины и	«Хорошо» - теоретическое содер-	тов, учебных исследований и т.д.).
способы их предотвращения;	жание курса освоено полностью,	
	без пробелов, некоторые умения	п
	сформированы недостаточно, все	
и проблем в профессиональном		форме зачета в виде:
и/или социальном контексте;	учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены	
задач;	с ошибками.	- тестирования и т.д.
	«Удовлетворительно» - теорети-	
рабочего процесса, как выстраи-	ческое содержание курса освоено	
вать эффективную работу и рас-	частично, но пробелы не носят	
пределять рабочее время;	существенного характера, необхо-	
	димые умения работы с освоен-	
	ным материалом в основном	
- алгоритмы выполнения работ в	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой	
областях;	обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполнен-	
шения задач профессиональной	ных заланий солержат опибки.	
деятельности	«Неудовлетворительно» («неза-	
	чет») - теоретическое содержание	
	курса не освоено, необходимые	
	умения не сформированы, выпол-	
	ненные учебные задания содержат	
Попочения высочий осеанования	грубые ошибки.	Taxayayay vayanay may manaya
рамках дисциплины	«Отлично» («зачет») - теоретиче- ское содержание курса освоено	
	полностью, без пробелов, умения	
	сформированы, все предусмот-	
социальном контексте;	ренные программой учебные за-	
	дания выполнены, качество их	
блему и выделять ее составные		ратов, теоретической части проек-
части;	«Хорошо» - теоретическое содер-	тов, учебных исследований и т.д.).
-	жание курса освоено полностью,	
ЧИ;	без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все	Промежутонной оттестонний в
информацию, необходимую для	предусмотренные программой	Промежуточная аттестация в форме зачета в виде:
решения задачи и/или проблемы;	учебные задания выполнены, не-	- письменных/ устных ответов.
- составлять план действий;	которые виды заданий выполнены	
- определить необходимые ресур-	с ошибками.	•
сы;	«Удовлетворительно» - теорети-	
	ческое содержание курса освоено	
	частично, но пробелы не носят	
сиональных задач;	существенного характера, необходимые умения работы с освоен-	
	ным материалом в основном	
смежных сферах;	сформированы, большинство	
- реализовать составленный план;		
- работать в изменяющихся усло-	обучения учебных заданий вы-	
виях, в том числе в стрессовых;	полнено, некоторые из выполнен-	
- оценивать результат и послед-		
ствия своих действий (самостоя-	«Неудовлетворительно» («неза-	
	чет») - теоретическое содержание	
ка).	курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выпол-	
	ненные учебные задания содержат	
	грубые ошибки.	
	- [] 52.0 525101.	