Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ТО

<u>Иє́</u> И.А.Еремеева 03 2025 г. УТВЕРЖДАЮ

Директор/ГАПОУ «НАТ»

А.А.Граф

_2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ЕН.03 Математика»

для специальности

43.02.15 Поварское и кондитерское дело

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

Протокол № 🗡

от « № 03 2025 г.

Председатель ПЦК___

Вагапова 3.М.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4-5
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6-10
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	11
	дисциплины	
4	контроль и оценка результатов освоения учебной	12-19
	ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ЕН.03. «Математика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 43.02.15 Поварское и кондитерское дело.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина Математика относится к математическому и общему естественнонаучному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: В рамках изучения учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
OK 01	умение решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	знание основных математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности
OK 02	быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки	знание основных понятий и методов теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа
OK 03	организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня	значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ
OK 04	умело и эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику	знание математических понятий и определений, способов доказательства математическими методами
OK 05	умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности	знание математического анализа информации, представленной различными способами, а также методов построения графиков различных процессов
OK 06	уметь проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей	знание методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности
OK 07	умение сохранять окружающую среду, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	знание основных математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности

Результаты освоения учебной дисциплины направлены на формирование профессиональных и общих компетенций:

Общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

Личностных результатов программы воспитания:

- ЛР 1Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- **ЛР** 4Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- **ЛР** 7Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР 9**Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- **ЛР 10**Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

учебной нагрузки обучающегося <u>68</u> часов, в том числе: во взаимодействии с преподавателем <u>64</u> часов; самостоятельной работы обучающегося 4 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка во взаимодействии	64
с преподавателем	
Самостоятельная работа	4
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	40
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	18
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
контрольная работа	Не предусмотрено
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые компетенции	Уровень освоения
1	2	3	4	5
	Раздел 1. Основные понятия комплексных чисел	4		
Тема 1.1. Комплексные	Содержание учебного материала	4		
числа и действия над ними	1 Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними. Решение алгебраических уравнений.	2	OK 01-07	1
	Практические занятия	2]	
	1. Решение задач с комплексными числами. Геометрическая интерпретация комплексного числа».	2		2
	Раздел 2. Элементы линейной алгебры	22		
Тема 2.1. Матрицы и	Содержание учебного материала	6	OK 01-07	
определители	1 Матрицы и действия над ними.	2		1
	2 Определитель матрицы.	2		2
	Практические занятия	2		
	2. Нахождение определителей второго и третьего порядков	2		2
Тема 2.2. Методы	Содержание учебного материала	10	ОК 01-07	
решения систем	1 Метод Гаусса.	2		1
линейных уравнений	2 Правило Крамера.	2	-	1
	3 Метод обратной матрицы.	2		1
	Практические занятия	4		
	3. Метод Гаусса (метод исключения неизвестных)	2		3
	4. Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными)	2		3
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	ОК 01-07	
Моделирование и	1 Математические модели Задачи на практическое применение	2		2
решение задач линейного	математических моделей. 2 Общая задача линейного программирования. Матричная форма записи.	2	-	2
программирования	Самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем	2	<u> </u>	<u> </u>

	Графический метод решения задачи линейного программирования	2		3
Раздел 3. Введение в анализ 4				
Тема 3.1. Функции	Содержание учебного материала	2	ОК 01-07	
многих переменных	1 Функции двух и нескольких переменных, способы задания, символика,	2	OR 01 07	1
	область определения.	2		
Тема 3.2. Пределы и	Содержание учебного материала	2	OK 01-07	
непрерывность	1. Предел функции. Непрерывность функции.	2	OR OF O	1
	Раздел 4. Дифференциальные исчисления	6		
Тема 4.1. Производная и	Содержание учебного материала	6	OK 01-07	
дифференциал	1 Производные и дифференциалы высших порядков.	2	OR 01 07	1
	2 Возрастание и убывание функций. Экстремумы функций.	2		2
	Практические занятия	2		
	5. Нахождение экстремумов функции	2		2
Раздел 5.	Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения	24		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01-07	
Неопределённый	1 Первообразная функция и неопределённый интеграл.	2		2
интеграл	2 Основные правила неопределённого интегрирования.	2		2
	Практические занятия	2		
	6. Методы замены переменной и интегрирования по частям	2		2
Тема 5.2. Определённый	Содержание учебного материала	6	OK 01-07	
интеграл	1 Задача нахождения площади криволинейной трапеции. Формула	2	OR OT OT	1
	Ньютона-Лейбница.			
	2 Определённый интеграл. Основные свойства определённого интеграла.	2		1
	Практические занятия	2		
	7. Правила замены переменной и интегрирования по частям	2		2
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	6	OK 01-07	
Несобственный	1 Интегрирование неограниченных функций.	2		2
интеграл	Практические занятия	2		
	8. Приложения интегрального исчисления	2		3
	Самостоятельная работа во взаимодействии с преподавателем	2		
	Решение задач на вычисление несобственных интегралов по образцу	2		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	6	OK 01-07	

Дифференциальные 1 Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.		2	2
уравнения	2 Основные понятия и определения.	2	2
	Практические занятия	2	
	9. Уравнения с разделяющимися переменными	2	2
Консультация		2	
Промежуточная аттестация (экзамен)		6	
Всего:		68	

Уровень усвоения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет «Математика», оснащённый оборудованием: посадочные места по количеству обучающихся, магнитно-маркерная учебная доска, рабочее место преподавателя, комплекты заданий для тестирования и контрольных работ, измерительные и чертёжные инструменты.

Технические средства обучения:

- -компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- -доступ к сети Интернет;
- -мультимедиа проектор;
- -калькулятор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

Литература:

- 1. В.А.Гусев, С.Г.Григорьев, С.В.Иволгина Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 416с.
- 2. М.С Спирина, П.А. Спирин..Дискретная математика: учебник для студ.учреждений сред.проф.образования-4-е изд.,стер.-М.:Издательский центр «Академия», 2019., 368с.

Онлайн учебники:

https://znanium.ru/catalog/books/theme/240307/1

https://znanium.ru/read?id=454798

https://znanium.ru/catalog/document?id=432205

https://znanium.ru/catalog/document?id=359850

Интернет-ресурсы:

Математика в Открытом колледже, http://www.mathematics.ru

Math.ru: Математика и образование, htpp://www.math.ru

Allmath.ru—вся математика в одном месте, http://www.allmath.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знание основных	1) знает определение	Оценка результатов
математических методов	комплексного числа в	выполнения
решения прикладных задач	алгебраической форме,	практических работ.
в области	действия над ними;	Оценка результатов
профессиональной	2) знает, как геометрически	устного и письменного
деятельности;	изобразить комплексное	опроса.
деятельности,	число;	Оценка результатов
	3) знает, что представляет собой	тестирования.
	модуль и аргумент	Оценка результатов
	комплексного числа;	самостоятельной работы.
	4) знает, как найти площадь	Оценка результатов
	криволинейной трапеции;	выполнения домашних
	5) знает, что называется	заданий.
	определённым интегралом;	Оценка результатов
	6) знает формулу Ньютона-	проведённого
	Лейбница;	дифференцированного
	7) знает основные свойства	зачёта.
		344614.
	определённого интеграла; 8) знает правила замены	
	, .	
	переменной и интегрирование	
	по частям;	
	9) знает, как интегрировать неограниченные функции;	
	10) знает, как интегрировать по	
	бесконечному промежутку;	
	11) знает, как вычислять	
	несобственные интегралы;	
	12) знает, как исследовать	
	сходимость (расходимость)	
	интегралов;	
знание основных понятий	1) знает определение	Оценка результатов
и методов теории	комплексного числа в	выполнения
комплексных чисел,	алгебраической форме, действия	практических работ.
линейной алгебры,	над ними;	Оценка результатов
математического анализа;	2) знает, как геометрически	устного и письменного
maremarn record unumnat,	изобразить комплексное число;	опроса.
	3) знает, что представляет собой	Оценка результатов
	модуль и аргумент	тестирования.
	комплексного числа;	Оценка результатов
	4) знает экономико-	самостоятельной работы.
	математические методы;	Оценка результатов
	5) знает, что представляют	выполнения домашних
	собой матричные модели;	заданий.
	б) знает определение матрицы и	Оценка результатов
	действия над ними;	проведённого
	7) знает, что представляет собой	дифференцированного
	определитель матрицы;	зачёта.
	8) знает, что такое определитель	
	второго и третьего порядка;	

	9) знает задачи, приводящие к	
	дифференциальным	
	уравнениям;	
	10) знает основные понятия и	
	определения	
	дифференциальных уравнений;	
значения математики в	1) знает метод Гаусса, правило	Оценка результатов
профессиональной	Крамера и метод обратной	выполнения
деятельности;	матрицы;	практических работ.
denientation,	2) знает, что представляет собой	Оценка результатов
	первообразная функция и	устного и письменного
	неопределённый интеграл;	опроса.
	3) знает основные правила	Оценка результатов
	неопределённого	тестирования.
	интегрирования;	Оценка результатов
	4) знает, как находить	самостоятельной работы.
	неопределённый интеграл с	Оценка результатов
	помощью таблиц, а также	выполнения домашних
	используя его свойства;	заданий.
	5) знает в чём заключается	Оценка результатов
	метод замены переменной и	проведённого
	интегрирования по частям;	дифференцированного
	б) знает, как интегрировать	зачёта.
	простейшие рациональные	30 10 100
	дроби;	
знание математических	1) знает метод Гаусса, правило	Оценка результатов
понятий и определений,	Крамера и метод обратной	выполнения
способов доказательства	матрицы;	практических работ.
математическими	2) знает задачи, приводящие к	Оценка результатов
методами;	дифференциальным уравнениям;	устного и письменного
·	3) знает основные понятия и	опроса.
	определения дифференциальных	Оценка результатов
	уравнений;	тестирования.
	4) знает определение предела	Оценка результатов
	функции;	самостоятельной работы.
	5) знает определение	Оценка результатов
	бесконечно малых функций;	выполнения домашних
	6) знает метод эквивалентных	заданий.
	бесконечно малых величин;	Оценка результатов
	7) знает, как раскрывать	проведённого
	неопределённость вида 0/0 и	дифференцированного
	∞/∞ ;	зачёта.
	8) знает замечательные пределы;	
	9) знает определение	
	непрерывности функции;	
знание математических	1) знает экономико-	Оценка результатов
методов при решении	математические методы;	выполнения
задач, связанных с	2) знает, что представляют собой	практических работ.
будущей	матричные модели;	Оценка результатов
профессиональной	3) знает определение матрицы и	устного и письменного
деятельностью и иных	действия над ними;	опроса.
прикладных задач;	4) знает, что представляет собой	Оценка результатов

	определитель матрицы;	тестирования.
	5) знает, что такое определитель	Оценка результатов
	второго и третьего порядка;	самостоятельной работы.
	б) знает, как найти площадь	Оценка результатов
	криволинейной трапеции;	выполнения домашних
	7) знает, что называется	заданий.
	определённым интегралом;	Оценка результатов
	8) знает формулу Ньютона-	проведённого
	Лейбница;	дифференцированного
	9) знает основные свойства	зачёта.
	определённого интеграла;	
	10) знает правила замены	
	переменной и интегрирование	
	по частям;	
	1) знает определение предела	
	функции;	
	2) знает определение бесконечно	
	малых функций;	
	3) знает метод эквивалентных	
	бесконечно малых величин;	
	4) знает, как раскрывать	
	неопределённость вида 0/0 и	
	∞/∞ ;	
	5) знает замечательные пределы;	
	б) знает определение	
	непрерывности функции;	
знание математического	1) знает, что представляет собой	Оценка результатов
анализа информации,	математическая модель;	выполнения
представленной	2) знает как практически	практических работ.
различными способами, а	применять математические	Оценка результатов
также методов построения	модели при решении различных	устного и письменного
графиков различных	задач;	опроса.
процессов;	3) знает общую задачу	Оценка результатов
_	линейного программирования;	тестирования.
	4) знает матричную форму	Оценка результатов
	записи;	самостоятельной работы.
	5) знает графический метод	Оценка результатов
	решения задачи линейного	выполнения домашних
	программирования;	заданий.
	6) знает, как интегрировать	Оценка результатов
	неограниченные функции;	проведённого
	7) знает, как интегрировать по	дифференцированного
	бесконечному промежутку;	зачёта.
	8) знает, как вычислять	
	несобственные интегралы;	
	9) знает, как исследовать	
	сходимость (расходимость)	
	интегралов;	
	0) знает, как задавать функции	
	двух и нескольких переменных,	
	символику, область	
	определения;	

знание экономикоматематических методов, взаимосвязи основ высшей математики с экономикой и дисциплинами общепрофессионального цикла;

- 1) знает экономикоматематические методы;
- 2) знает, что представляют собой матричные модели;
- 3) знает определение матрицы и действия над ними;
- 4) знает, что представляет собой определитель матрицы;
- 5) знает, что такое определитель второго и третьего порядка;
- 6) знает, что представляет собой математическая модель;
- 7) знает как практически применять математические модели при решении различных задач;
- 8) знает общую задачу линейного программирования;
- 9) знает матричную форму записи;
- 0) знает графический метод решения задачи линейного программирования;
- 1) знает, что представляет собой первообразная функция и неопределённый интеграл;
- 2) знает основные правила неопределённого интегрирования;
- В) знает, как находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства;
- 4) знает в чём заключается метод замены переменной и интегрирования по частям;
- 5) знает как интегрировать простейшие рациональные дроби;

Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного

зачёта.

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

задачи в области профессиональной деятельности;

- умение решать прикладные 1) умение решать алгебраические уравнения с комплексными числами;
 - 2) умение решать задачи с комплексными числами;
 - 3) умение геометрически интерпретировать комплексное число;
 - 4) умение находить площадь криволинейной трапеции;
 - 5) умение находить определённый интеграл используя основные

Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних

быстрота и точность поиска, оптимальность и научность необходимой информации, а также обоснованность выбора применения современных технологий её обработки;	свойства, правила замены переменной и интегрирования по частям; б) умение вычислять несобственные интегралы; 7) умение исследовать сходимость (расходимость) интегралов; 1) умение решать алгебраические уравнения с комплексными числами; 2) умение решать задачи с комплексными числами; 3) умение геометрически интерпретировать комплексное число; 4) умение составлять матрицы и выполнять действия над ними; 5) умение вычислять определитель матрицы; б) умение решать задачи при помощи дифференциальных уравнений; 7) умение решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени; 8) умение решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными;	заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачёта. Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачёта.
организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня;	дифференциальные уравнения; 1) умение решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы; 2) умение находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства; 3) умение вычислять неопределённый интеграл методом замены переменной и интегрирования по частям; 4) умение интегрировать простейшие рациональные дроби;	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачёта.
умело и эффективно работает в коллективе, соблюдает профессиональную этику;	1) умение решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы;	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов

	2) умение решать задачи при	устного и письменного
	помощи дифференциальных	опроса.
	уравнений;	Оценка результатов
	3) умение решать	тестирования.
	дифференциальные уравнения	Оценка результатов
	первого порядка и первой	самостоятельной работы.
	степени;	Оценка результатов
	4) умение решать	выполнения домашних
	дифференциальные уравнения с	заданий.
	разделяющимися переменными;	Оценка результатов
	5) умение решать однородные	проведённого
	дифференциальные уравнения;	дифференцированного
		зачёта.
умение ясно, чётко,	1) умение составлять матрицы и	Оценка результатов
однозначно излагать	выполнять действия над ними;	выполнения
математические факты, а	2) умение вычислять	практических работ.
также рассматривать	определитель матрицы;	Оценка результатов
профессиональные	3) умение находить площадь	устного и письменного
проблемы, используя	криволинейной трапеции;	опроса.
математический аппарат;	4) умение находить определённый	Оценка результатов
	интеграл используя основные	тестирования.
	свойства, правила замены	Оценка результатов
	переменной и интегрирования	самостоятельной работы.
	по частям;	Оценка результатов
		выполнения домашних
		заданий.
		Оценка результатов
		проведённого
		дифференцированного
		зачёта.
умение рационально и	1) знает, что представляет собой	Оценка результатов
корректно использовать	математическая модель;	выполнения
информационные ресурсы	2) знает, как практически	практических работ.
в профессиональной и	применять математические	Оценка результатов
учебной деятельности;	модели при решении различных	устного и письменного
	задач;	опроса.
	3) знает общую задачу линейного	Оценка результатов
	программирования;	тестирования.
	4) знает матричную форму записи;	Оценка результатов
	5) знает графический метод	самостоятельной работы.
	решения задачи линейного	Оценка результатов
	программирования;	выполнения домашних
	6) умение вычислять	заданий.
	несобственные интегралы;	Оценка результатов
	умение исследовать сходимость	проведённого
	(расходимость) интегралов;	дифференцированного зачёта.
умение обоснованно и	1) умение составлять матрицы и	Оценка результатов
1 -	выполнять действия над ними;	выполнения
адекватно применять	-	
методы и способы решения	2) умение вычислять	практических работ.
задач в профессиональной деятельности;	определитель матрицы; 3) знает, что представляет собой	Оценка результатов устного и письменного
	таткниет что предстивляет сорой	г устного и письменного

T	
математическая модель;	опроса.
4) знает, как практически	Оценка результатов
применять математические	тестирования.
модели при решении различных	Оценка результатов
задач;	самостоятельной работы.
5) знает общую задачу линейного	Оценка результатов
программирования;	выполнения домашних
б) знает матричную форму записи;	заданий.
7) знает графический метод	Оценка результатов
решения задачи линейного	проведённого
программирования;	дифференцированного
8) умение находить	зачёта.
неопределённый интеграл с	
помощью таблиц, а также	
используя его свойства;	
9) умение вычислять	
неопределённый интеграл	
методом замены переменной и	
интегрирования по частям;	
умение интегрировать	
простейшие рациональные	
дроби.	

