

# Профессиональное образовательное учреждение

# «Гуманитарный техникум экономики и права»

105318, Россия, г. Москва, Ибрагимова ул., д. 31, к.1. Тел: +7(499) 166-02-27

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 Элементы высшей математики

специальность

38.02.07 Банковское дело

Одобрена предметной (цикловой) комиссией <u>Естественнонаучных дисциплин</u> Протокол № 1

от «30» августа 2023 года

Председатель ПЦК

Г. А. Галаган

Разработана на основе ПООП и Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального 38.02.07 Банковское дело

Заместитель директора

С Глов С. А. Плачинта

Составитель:

Юсупова Ольга Асхатовна

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ЕН. 01ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01. Элементы высшей математики является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.07 Банковское дело.

Учебная дисциплина Элементы высшей математики обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 38.02.07 Банковское дело. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код 1	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	умение решать прикладные задачи в	знание основных математических методов
	области профессиональной	решения прикладных задач в области
	деятельности	профессиональной деятельности
OK 02	быстрота и точность поиска,	знание основных понятий и методов теории
	оптимальность и научность	комплексных чисел, линейной алгебры,
	необходимой информации, а также	математического анализа
	обоснованность выбора применения	
	современных технологий её	
	обработки	
OK 03	организовывать самостоятельную	значение математики в профессиональной
	работу при освоении	деятельности и при освоении ППССЗ
	профессиональных компетенций;	
	стремиться к самообразованию и	
	повышению профессионального	
	уровня	
OK 04	умело и эффективно работать в	знание математических понятий и
	коллективе, соблюдать	определений, способов доказательства
	профессиональную этику	математическими методами
OK 05	умение ясно, чётко, однозначно	знание математических методов при

 $<sup>^{1}</sup>$  Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

	излагать математические факты, а	решении задач, связанных с будущей
	также рассматривать	профессиональной деятельностью и иных
	профессиональные проблемы,	прикладных задач
	используя математический аппарат	
OK 09	умение рационально и корректно	знание математического анализа
	использовать информационные	информации, представленной различными
	ресурсы в профессиональной и	способами, а также методов построения
	учебной деятельности	графиков различных процессов

#### 1.3. Планируемые результаты рабочей программы воспитания

Формулировки личностных результатов учитывают требования Закона в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи.

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации программы
	воспитания
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузкой обучающегося 85 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 74 часов.
- самостоятельной работы обучающегося 11 час.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка	85	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	74	
в том числе:		
теоретическое обучение	38	
практические занятия	36	
В форме практической подготовки	36	
Самостоятельная работа	11	
Промежуточная аттестация	дифференцир ованный зачёт	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Основные по	онятия комплексных чисел	6	
Тема 1.1. Комплексные числа и действия над ними	Содержание учебного материала  1.Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними.  2.Геометрическое изображение комплексных чисел.  3. Модуль и аргументы комплексного числа.  4. Решение алгебраических уравнений.	4	ОК 01, ОК 02 ЛР 7
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	<b>1. Практическое занятие</b> «Решение задач с комплексными числами. Геометрическая интерпретация комплексного числа».		
Раздел 2. Элементы лі	инейной алгебры	23	
Тема 2.1. Матрицы и определители	Содержание учебного материала     1. Экономико-математические методы.     2. Матричные модели.	6	ОК 02, ОК 05, <b>ЛР 7</b>

	3. Матрицы и действия над ними.		
	4. Определитель матрицы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие «Действия над матрицами».		
	<b>2. Практическое занятие</b> «Определители второго и третьего порядков».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число, умножение матрицы на матрицу, транспонирование матриц, нахождение обратных матриц и определителей матриц.	2	
Тема 2.2. Методі	Содержание учеоного материала		OK 03, OK 04
решения систем линейных	1. Метод Гаусса.		ЛР 7
уравнений	2. Правило Крамера.	4	
	3. Метод обратной матрицы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие «Метод Гаусса (метод исключения неизвестных)».		
	<b>2. Практическое занятие</b> «Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными)».		
	3. Практическое занятие «Решение матричных уравнений».		
	Самостоятельная работа обучающихся Решение систем линейных уравнений методом Гаусса, по правилу	2	

	Крамера и методом обратной матрицы.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ОК 09,
Моделирование и решение задач	1. Математические модели.		ЛР 7
линейного	2. Задачи на практическое применение математических моделей.	4	
программирования	3. Общая задача линейного программирования.		
	4. Матричная форма записи.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	<b>1. Практическое занятие</b> «Графический метод решения задачи линейного программирования».		
	Самостоятельная работа обучающихся  Графический метод решения задачи линейного программирования.	2	
Раздел 3. Введение в а		4	
Тема 3.1. Функции	Содержание учебного материала		ОК 09 ЛР 7
многих переменных	1. Функции двух и нескольких переменных, способы задания, символика, область определения.	2	
Тема 3.2. Пределы и	Содержание учебного материала		OK 04, OK 05
непрерывность	1. Предел функции.		ЛР 7
	2. Бесконечно малые функции.	2	
	3. Метод эквивалентных бесконечно малых величин.		
	4. Раскрытие неопределённости вида 0/0 и ∞/∞.		
	5. Замечательные пределы.		

	6. Непрерывность функции.		
Раздел 4. Дифференци	альные исчисления	6	
Тема 4.1. Производная и	Содержание учеоного материала		ОК 02, ОК 03 ЛР 7
дифференциал	1. Производная функции.		
	2. Первый дифференциал функции, связь с приращением функции.		
	3. Основные правила дифференцирования.		
	4. Производные и дифференциалы высших порядков.	A	
	5. Возрастание и убывание функций.	7	
	6. Экстремумы функций.		
	7. Частные производные функции нескольких переменных.		
	8. Полный дифференциал.		
	9. Частные производные высших порядков.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие «Экстремум функции нескольких переменных».		
Раздел 5. Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения		32	
<b>Тема</b> 5.1.	Содержание учебного материала		ОК 03, ЛР 7
Неопределённый интеграл	1. Первообразная функция и неопределённый интеграл.	4	
	2. Основные правила неопределённого интегрирования.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	

Тема 5.2. Определённый интеграл	Практическое занятие «Нахождение неопределённого интеграла с помощью таблиц, а также используя его свойства».      Практическое занятие «Методы замены переменной и интегрирования по частям».      Практическое занятие «Интегрирование простейших рациональных дробей».      Самостоятельная работа обучающихся     Интегральное исчисление функций одной вещественной переменной.      Содержание учебного материала      1. Задача нахождения площади криволинейной трапеции.	2	ОК 01, ОК 05 Л <b>Р</b> 7
	<ol> <li>Определённый интеграл.</li> <li>Формула Ньютона-Лейбница.</li> <li>Основные свойства определённого интеграла.</li> </ol>	4	
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ  1. Практическое занятие «Правила замены переменной и интегрирования по частям».	2	
Тема 5.3. Несобственный интеграл	Одержание учеоного материала     Интегрирование неограниченных функций.     Интегрирование по бесконечному промежутку.     В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 01, ОК 09 ЛР 7
	1. Практическое занятие «Вычисление несобственных интегралов.		

	Исследование сходимости (расходимости) интегралов».		
	2. Практическое занятие «Приложения интегрального исчисления».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Вычисление площади плоской фигуры, длины кривой, объёма и площади тел вращения.	2	
Тема 5.4. Дифференциальные	Содержание учебного материала		ОК 02, ОК 04 <b>ЛР 7</b>
уравнения	1. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.	2	
	2. Основные понятия и определения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическое занятие «Дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени».		
	<b>2. Практическое</b> занятие «Уравнения с разделяющимися переменными».		
	<b>3. Практическое занятие</b> «Однородное дифференциальное уравнение».		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Решение дифференциальных уравнений первого порядка и первой	1	
	степени, уравнений с разделяющимися переменными, а также однородных дифференциальных уравнений.		
6. Вариативная часть		1	1
Тема 6.1.	1. Практическое занятие "SMath Studio Чрезвычайно мощная	12	OK 01, OK 02,
Применение	(на фоне следующих) и в тоже время бесплатная программа,	12	ОК 09 ЛР 7

# компьютерных программ при решении математических задач.

точнее, математический пакет для символьных и численных расчетов. Работает под Windows, Linux, на КПК и смартфонах, по интерфейсу напоминает MathCad. Это программа подойдет и для простого решения уравнений, и для сложных вычислительных расчетов. Подробное описание, последнюю версию, инструкции и дистрибутивы можно найти на сайте разработчика SMath Studio"

- 2. Практическое занятие "Solver 1.1. Эта программа позволяет: вычислить (численно) определенный интеграл, осуществлять операции над матрицами (сложение, умножение и т.п.), вычислять корни уравнения 2-ой, 3-ей, и 4-ой степени, численно находить все корни уравнения на заданном отрезке."
- 3. **Практическое занятие "Программа Mat JV**. Основной особеннстью Mat JV является пошаговое решение задач. Функции:
  - Решение системы алгебраических уравнений методом Гаусса.
  - Решение системы алгебраических уравнений по правилу Крамера.
  - Нахождение определителя матрицы.
  - Вычисление математических выражений."
- 4. Практическое занятие "Программа KSF MathJS 1. Предназначена для тех, кто часто решает различные математические задачи. Достаточно ввести несколько цифр и нажать кнопку вы получите корни системы уравнений, функции или определитель матрицы. Также есть математическая справка. Рекомендуется школьникам и студентам, изучающим математику, а также

	преподавателям."		
Дифференцированный зачёт		1	OK 01, OK 02,
			OK 03, OK 04,
			OK 05, OK 09, 11
			ЛР 7
Bcero:		85	

#### 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, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

1. Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 400 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03697-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449047 (дата обращения: 25.02.2020).

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. <a href="http://elib.mosgu.ru">http://elib.mosgu.ru</a> Электронный каталог Библиотеки МосГУ IPRbooks Электронно-библиотечная система KNIGAFUND.RU
- 2. <a href="http://mathportal.net/">http://mathportal.net/</a> Сайт создан для помощи студентам, желающим самостоятельно изучать и сдавать экзамены по высшей математике, и помощи преподавателям в подборке материалов к занятиям и контрольным работам
- 3. <a href="https://studfiles.net/">https://studfiles.net/</a> Файловый архив студентов
- 4. <a href="http://matematika.electrichelp.ru/matricy-i-opredeliteli/">http://matematika.electrichelp.ru/matricy-i-opredeliteli/</a> Формулы, уравнения, теоремы, примеры решения задач
- 5. <a href="http://www.mathprofi.ru/">http://www.mathprofi.ru/</a> Материалы по математике для самостоятельной подготовки
- 6. https://ru.onlinemschool.com/math/library/ Изучение математики онлайн
- 7. <a href="https://www.bestreferat.ru/">https://www.bestreferat.ru/</a> Банк рефератов
- 8. <a href="http://www.cleverstudents.ru/">http://www.cleverstudents.ru/</a> Доступная математика
- 9. <a href="http://ru.solverbook.com/">http://ru.solverbook.com/</a> Собрание учебных онлайн калькуляторов, теории и примеров решения задач
- 10. <a href="https://www.calc.ru/">https://www.calc.ru/</a> Справочный портал

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Элементы линейной алгебры : учебник и практикум для СПО / О. В. Татарников, А. С. Чуйко, В. Г. Шершнев ; под общ. ред. О. В. Татарникова – М. : Издательство Юрайт, 2019. – 334 с. – (Серия : Профессиональное образование).

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знание основных математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	1) знает определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними; 2) знает, как геометрически изобразить комплексное число; 3) знает, что представляет собой модуль и аргумент комплексного числа; 4) знает, как найти площадь криволинейной трапеции; 5) знает, что называется определённым интегралом; 6) знает формулу Ньютона-Лейбница; 7) знает основные свойства 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;	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.
знание основных понятий и методов теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа	1) знает определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними; 2) знает, как геометрически изобразить комплексное число; 3) знает, что представляет собой модуль и аргумент комплексного числа; 4) знает экономико-математические методы; 5) знает, что представляют собой матричные модели; 6) знает определение матрицы и действия над ними; 7) знает, что представляет собой определитель матрицы; 8) знает, что такое определитель второго и третьего порядка; 9) знает задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям; 10) знает основные понятия и определения дифференциальных уравнений;	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.
значения математики в	1) знает метод Гаусса, правило Крамера и метод обратной матрицы;	Оценка результатов
профессиональной	крамера и метод обратной матрицы,	выполнения практических

деятельности и при освоении	2) знает, что представляет собой	работ.
ППССЗ	первообразная функция и неопределённый интеграл; 3) знает основные правила неопределённого интегрирования; 4) знает, как находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства; 5) знает в чём заключается метод замены переменной и интегрирования по частям; 6) знает, как интегрировать простейшие рациональные дроби;	Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачёта.
знание математических понятий и определений, способов доказательства математическими методами	1) знает метод Гаусса, правило Крамера и метод обратной матрицы; 2) знает задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям; 3) знает основные понятия и определения дифференциальных уравнений; 4) знает определение предела функции; 5) знает определение бесконечно малых функций; 6) знает метод эквивалентных бесконечно малых величин; 7) знает, как раскрывать неопределённость вида 0/0 и ∞/∞; 8) знает замечательные пределы; 9) знает определение непрерывности функции;	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.
знание математических методов при решении задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью и иных прикладных задач	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, как найти площадь криволинейной трапеции; 7) знает, что называется определённым интегралом; 8) знает формулу Ньютона-Лейбница; 9) знает основные свойства определённого интеграла; 10) знает правила замены переменной и интегрирование по частям; 11) знает определение предела функции;	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.

	10)	
знание математического анализа информации, представленной различными способами, а также методов построения графиков различных процессов	<ul> <li>12) знает определение бесконечно малых функций;</li> <li>13) знает метод эквивалентных бесконечно малых величин;</li> <li>14) знает, как раскрывать неопределённость вида 0/0 и ∞/∞;</li> <li>15) знает замечательные пределы;</li> <li>16) знает опредставляет собой математическая модель;</li> <li>2) знает как практически применять математические модели при решении различных задач;</li> <li>3) знает общую задачу линейного программирования;</li> <li>4) знает матричную форму записи;</li> <li>5) знает графический метод решения задачи линейного программирования;</li> <li>6) знает, как интегрировать неограниченные функции;</li> <li>7) знает, как интегрировать по бесконечному промежутку;</li> <li>8) знает, как вычислять несобственные интегралы;</li> <li>9) знает, как исследовать сходимость (расходимость) интегралов;</li> <li>10) знает, как задавать функции двух и нескольких переменных,</li> </ul>	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.
знание экономико-	символику, область определения; 1) знает экономико-математические	Оценка результатов
знание экономико- математических методов, взаимосвязи основ высшей математики с экономикой и спецдисциплинами	1) знает экономико-математические 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; 10) знает графический метод решения задачи линейного программирования; 11) знает, что представляет собой первообразная функция и неопределённый интеграл;	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.

		<u> </u>
	12) знает основные правила	
	неопределённого интегрирования;	
	13) знает, как находить	
	неопределённый интеграл с	
	помощью таблиц, а также используя	
	его свойства;	
	14) знает в чём заключается	
	метод замены переменной и	
	интегрирования по частям;	
	15) знает как интегрировать	
	простейшие рациональные дроби;	
Перечень умений, осваиваемых в		
умение решать прикладные	1) умение решать алгебраические	Оценка результатов
задачи в области	уравнения с комплексными	выполнения практических
профессиональной	числами;	работ.
деятельности	2) умение решать задачи с	Оценка результатов устного
долгольности	комплексными числами;	
	3) умение геометрически	и письменного опроса.
	интерпретировать комплексное	Оценка результатов
	число;	тестирования.
	4) умение находить площадь	Оценка результатов
	криволинейной трапеции;	самостоятельной работы.
	5) умение находить определённый	Оценка результатов
	интеграл используя основные	выполнения домашних
	свойства, правила замены	заданий.
	переменной и интегрирования по	Оценка результатов
	частям;	проведённого
	6) умение вычислять несобственные	1 =
	интегралы;	дифференцированного
	7) умение исследовать сходимость	зачёта.
	(расходимость) интегралов;	
быстрота и точность поиска,	1) умение решать алгебраические	Оценка результатов
оптимальность и научность	уравнения с комплексными	выполнения практических
	числами;	<u> </u>
необходимой информации, а	2) умение решать задачи с	работ.
также обоснованность выбора	комплексными числами;	Оценка результатов устного
применения современных	3) умение геометрически	и письменного опроса.
технологий её обработки	интерпретировать комплексное	Оценка результатов
	число;	тестирования.
	4) умение составлять матрицы и	Оценка результатов
	выполнять действия над ними;	самостоятельной работы.
	5) умение вычислять определитель	Оценка результатов
		выполнения домашних
	матрицы; б) умение решать задачи при	
	б) умение решать задачи при помощи дифференциальных	заданий.
	уравнений;	Оценка результатов
	1.7	проведённого
	- · · ·	дифференцированного
	* * *	зачёта.
	первого порядка и первой степени;	
	8) умение решать	
	дифференциальные уравнения с	
	разделяющимися переменными;	
	9) умение решать однородные	
	дифференциальные уравнения;	

организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня	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
умело и эффективно работает в коллективе, соблюдает профессиональную этику	1) умение решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и	проведённого дифференцированного зачёта. Оценка результатов выполнения практических работ.
	методом обратной матрицы; 2) умение решать задачи при помощи дифференциальных уравнений; 3) умение решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени; 4) умение решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными; 5) умение решать однородные дифференциальные уравнения;	Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачёта.
умение ясно, чётко, однозначно излагать математические факты, а также рассматривать профессиональные проблемы, используя математический аппарат	1) умение составлять матрицы и выполнять действия над ними; 2) умение вычислять определитель матрицы; 3) умение находить площадь криволинейной трапеции; 4) умение находить определённый интеграл используя основные свойства, правила замены переменной и интегрирования по частям;	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.
умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной	1) знает, что представляет собой математическая модель; 2) знает, как практически применять математические модели	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного

деятельности	при решении различных задач; 3) знает общую задачу линейного программирования; 4) знает матричную форму записи; 5) знает графический метод решения задачи линейного программирования; 6) умение вычислять несобственные интегралы; умение исследовать сходимость (расходимость) интегралов;	и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачёта.
умение обоснованно и адекватно применять методы и способы решения задач в профессиональной деятельности	1) умение составлять матрицы и выполнять действия над ними; 2) умение вычислять определитель матрицы; 3) знает, что представляет собой математическая модель; 4) знает, как практически применять математические модели при решении различных задач; 5) знает общую задачу линейного программирования; 6) знает матричную форму записи; 7) знает графический метод решения задачи линейного программирования; 8) умение находить 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.	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.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а так же выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
УМЕНИЯ:		
- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	ОК 2; ОК 4; ОК 5; ОК 8 ПК 1.1- ПК 1.4; ПК 2.3- ПК 2.4; ПК 3.2- ПК 3.3 ЛР 7	Текущий контроль в форме: фронтальный опрос; индивидуальный устный опрос; проверка индивидуальных заданий по решению прикладных задач практические занятия 1,2,3,6,9,10; проверка содержания рефератов и сообщений; внеаудиторная самостоятельная работа.
ЗНАНИЯ:		
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	ОК 4; ОК 5; ПК1.1- ПК1.3; ПК 2.1- 2.4 ЛР 7	практические занятия 1,3,6,7; устный опрос; внеаудиторная самостоятельная работа
- основные понятия и методы линейной алгебры	ОК4; ОК 5 ЛР 7	практические занятия 1,2,3; устный опрос; проверка выполнения разноуровневых заданий; внеаудиторная самостоятельная работа
- основные понятия и методы математического анализа	ОК 4; ОК 5; ОК 8 ЛР 7	практические занятия 4,5.6,7,8; устный опрос; проверка выполнения разноуровневых заданий; проверка индивидуальных заданий по решению прикладных задач; внеаудиторная самостоятельная работа
- основные понятия и методы теории комплексных чисел	OK4; OK 84; OK 5; OK 8 ЛР 7	практическое занятие 9; устный опрос; проверка выполнения разноуровневых заданий; внеаудиторная самостоятельная работа
- основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики	OK2; OK4; OK5; ПК 3.1-ПК 3.34; OK 5; OK 8 ЛР 7	практическое занятие 10; устный опрос; проверка содержания рефератов и

		сообщений; внеаудиторная
		самостоятельная работа;
- основные понятия дискретной	OK 4; OK 84; OK 5;	устный опрос; внеаудиторная
математики	ОК 8 ЛР 7	самостоятельная работа