# МОАУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ» КАФЕДРА ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН И ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ

Утверждена
Решением Ученого совета
«30 » июня 2023 года
Протокол №11
Председатель Ученого Совета
\_\_\_\_\_\_\_В.И. Селютин

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ЕН.01. Элементы высшей математики»

Специальность 38.02.07 Банковское дело

Квалификация (степень) выпускника специалист банковского дела

Форма обучения Очная, заочная

Kypc 1

**Семестр** 1

# Автор-составитель: Кандидат ф-мат. Наук Масликова Т.И.

Рабочая учебная программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры современных языков и коммуникаций

Протокол	№ 6 от 09 июня 2023 года
Зав.кафедрой	Кузнецов В.В.

© Воронежский институт экономики и социального управления, 2023

## Рабочая учебная программа дисциплины составлена на основании:

1. Приказ Министерства образования и науки РФ от 5 февраля 2018 г. N 67 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 Банковское дело" 2.Учебного плана специальности 38.02.07 Банковское дело

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕМЕНТЫ 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 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:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OK 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.
- OK 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- OK 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

х дач в дов хого
дач в
дач в
дов
ОГО
ОГО
И
и
[
при
щей
юи

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

профессиональные проблемы, используя математический аппарат умение рационально и корректно использовать информационные ресурсы в профессиональной и учебной деятельности умение обоснованно и адекватно применять методы и способы решения задач в профессиональной деятельности

различными способами, а также методов построения графиков различных процессов знание экономико-математических методов, взаимосвязи основ высшей математики с экономикой и спецдисциплинами

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	30
Консультация	2
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация-ЭКЗАМЕН	4 CEMECTP

# 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 понятия комплексных чисел	4	
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	OK 01, OK 02
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие «Решение задач с комплексными числами. Геометрическая интерпретация комплексного числа».	2	
	Раздел 2. Элементы линейной алгебры	21	
Тема 2.1. Матрицы и определители	Содержание учебного материала  1. Экономико-математические методы.  2. Матричные модели.  3. Матрицы и действия над ними.  4. Определитель матрицы.	7	OK 02, OK 05, OK 11
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическое занятие «Действия над матрицами».	2	
	2. Практическое занятие «Определители второго и третьего	2	

	порядков».		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число, умножение матрицы на матрицу, транспонирование матриц, нахождение обратных матриц и определителей матриц.		
Тема 2.2. Методы	Содержание учебного материала	9	OK 03, OK 04
решения систем линейных	1. Метод Гаусса.		
уравнений	2. Правило Крамера.	-	
	3. Метод обратной матрицы.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Практическое занятие «Метод Гаусса (метод исключения неизвестных)».	2	
	2. Практическое занятие «Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными)».	2	
	3. Практическое занятие «Решение матричных уравнений».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Решение систем линейных уравнений методом Гаусса, по правилу Крамера и методом обратной матрицы.		
Тема 2.3. Моделирование и	Содержание учебного материала	5	OK 09, OK 11
решение задач	1. Математические модели.		
линейного	2. Задачи на практическое применение математических моделей.		
программировани я	3. Общая задача линейного программирования.		
	4. Матричная форма записи.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическое занятие «Графический метод решения задачи	2	

	линейного программирования».		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
		•	
	Графический метод решения задачи линейного программирования.		
	Раздел 3. Введение в анализ	4	
Тема 3.1. Функции многих	Содержание учебного материала	2	OK 09
переменных	1. Функции двух и нескольких переменных, способы задания, символика, область определения.		
Тема 3.2. Пределы и непрерывность	Содержание учебного материала	2	OK 04, OK 05
и пепрерывноств	1. Предел функции.		
	2. Бесконечно малые функции.		
	3. Метод эквивалентных бесконечно малых величин.		
	4. Раскрытие неопределённости вида 0/0 и ∞/∞.		
	5. Замечательные пределы.		
	6. Непрерывность функции.		
	Раздел 4. Дифференциальные исчисления	5	
Тема 4.1. Производная и	Содержание учебного материала	5	OK 02, OK 03
дифференциал	1. Производная функции.		
	2. Первый дифференциал функции, связь с приращением функции.		
	3. Основные правила дифференцирования.		
	4. Производные и дифференциалы высших порядков.		
	5. Возрастание и убывание функций.		
	6. Экстремумы функций.		
	7. Частные производные функции нескольких переменных.		
	8. Полный дифференциал.		

	O Hostill to though the brighting Hondillon		
	9. Частные производные высших порядков.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	
	<b>1. Практическое занятие</b> «Экстремум функции нескольких переменных».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.		
Раздел 5.	Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения	34	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	10	OK 03, OK 11
Неопределённый интеграл	1. Первообразная функция и неопределённый интеграл.		
_	2. Основные правила неопределённого интегрирования.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Практическое занятие «Нахождение неопределённого интеграла с помощью таблиц, а также используя его свойства».	2	
	2. Практическое занятие «Методы замены переменной и интегрирования по частям».	2	
	<b>3. Практическое занятие</b> «Интегрирование простейших рациональных дробей».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Интегральное исчисление функций одной вещественной переменной.		
Тема 5.2. Определённый	Содержание учебного материала	5	OK 01, OK 05
интеграл	1. Задача нахождения площади криволинейной трапеции.		
	2. Определённый интеграл.		
	3. Формула Ньютона-Лейбница.		
	4. Основные свойства определённого интеграла.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	

	1. Практическое занятие «Правила замены переменной и	2	
	интегрирования по частям».		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Формула Ньютона-Лейбница. Правила замены переменной и интегрирования по частям.		
Тема 5.3. Несобственный	Содержание учебного материала	7	OK 01, OK 09
интеграл	1. Интегрирование неограниченных функций.		
	2. Интегрирование по бесконечному промежутку.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическое занятие «Вычисление несобственных интегралов. Исследование сходимости (расходимости) интегралов».	2	
	2. Практическое занятие «Приложения интегрального исчисления».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Вычисление площади плоской фигуры, длины кривой, объёма и площади тел вращения.		
Тема 5.4. Дифференциальны	Содержание учебного материала	12	OK 02, OK 04
е уравнения	1. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям.		
	2. Основные понятия и определения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Практическое занятие «Дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени».	2	
	2. Практическое занятие «Уравнения с разделяющимися переменными».	2	
	<b>3. Практическое занятие</b> «Однородное дифференциальное уравнение».	2	

	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Решение дифференциальных уравнений первого порядка и первой степени, уравнений с разделяющимися переменными, а также однородных дифференциальных уравнений.		
Промежуточная аттестация		2	
Bcero:		70	

.

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет «Математика и статистика», оснащенный в соответствии с п.6.1.2.1 программы по специальности 38.02.07 Банковское дело.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по из расчета не менее одного печатное издание по дисциплине. В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, указанные далее .

# 3.2.1. Учебная литература

- 1.Головко, О. В. Высшая математика. Часть І. Матрицы и определители. Системы линейных уравнений. Векторная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие / О. В. Головко, Г. Н. Дадаева, Е. В. Салтанова. Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2006. 56 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/6111.html
- 2.Высшая математика. Часть II. Математический анализ : учебное пособие / В. И. Бухтоярова, В. М. Гущина, О. В. Головко, Г. Н. Дадаева. Кемерово : Кемеровская государственная медицинская академия, 2007. 92 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/6112.html">https://www.iprbookshop.ru/6112.html</a>.
- З.Лакерник, А. Р. Высшая математика. Краткий курс : учебное пособие / А. Р. Лакерник. Москва : Логос, 2008. 528 с. ISBN 978-5-98704-523-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/9112.html

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

- 1. **М**атематический портал по высшей математике с подборкой материалов к занятиям и контрольным работам. Код доступа <a href="http://mathportal.net/">http://mathportal.net/</a>
- 2. Формулы, уравнения, теоремы, примеры решения задач <a href="http://matematika.electrichelp.ru/matricy-i-opredeliteli/">http://matematika.electrichelp.ru/matricy-i-opredeliteli/</a>
- 3. Материалы по математике для самостоятельной подготовки Код доступа <a href="http://www.mathprofi.ru/">http://www.mathprofi.ru/</a>
- 4. Изучение математики онлайн Код доступа <a href="https://ru.onlinemschool.com/math/library/">https://ru.onlinemschool.com/math/library/</a>
- 5. Собрание учебных онлайн калькуляторов, теории и примеров решения задач Код доступа<a href="http://ru.solverbook.com/">http://ru.solverbook.com/</a>
  - 6. Справочный портал Код доступа: https://www.calc.ru/

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Кремер, Н. Ш. Высшая математика для экономического бакалавриата : учебник и практикум / Н. Ш. Кремер ; под ред. Н. Ш. Кремера. 5-е изд., пер. и доп. М. : Изд-во Юрайт, 2014..
- 2. Спирина М. С. Дискретная математика: учеб. 11-е изд., пер. и доп. М.: ИЦ Академия, 2015.

- 3. Туганбаев, А.А. Математический анализ: интегралы: учеб. пособие / А.А. Туганбаев. 3-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2017. 76 с.
- 4. Высшая математика : учебник и практикум для СПО / М. Б. Хрипунова [и др.] ; под общ. ред. И. И. Цыганок. М. : Издательство Юрайт, 2018. 472 с.
- 5. Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов : учебник и практикум для СПО / И. И. Баврин. 2-е изд., испр. и доп. М. : Изд-во Юрайт, 2017. 329 с.
- 6. Математика. Практикум : учебное пособие для СПО. / под общ. ред. О. В. Татарникова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 285 с.
- 7. Математика : учебник для СПО / под общ. ред. О. В. Татарникова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 450 с. Серия : Профессиональное образование.
- 8. 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
- 9. Математика : учебник для студ. учреждений СПО / И. Д. Пехлецкий. 11-е изд., перераб. и доп. М. : Издательский центр «Академия», 2014. 320 с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Результаты обучения Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины знание основных математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности	Характеристики демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены  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;	Какими процедурами производится оценка Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования.
	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;	Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачёта.
	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 и методов теории комплексных чисел, линейной алгебры,	1) знает определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними; 2) знает, как геометрически	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов

математического анализа	изобразить комплексное число; 3) знает, что представляет собой модуль и аргумент комплексного числа; 4) знает экономикоматематические 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;	устного и письменного опроса. Оценка результатов тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачёта.
значения математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ	1) знает метод Гаусса, правило Крамера и метод обратной матрицы; 2) знает, что представляет собой первообразная функция и неопределённый интеграл;	Оценка результатов выполнения практических работ. Оценка результатов устного и письменного опроса.
	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 тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних заданий. Оценка результатов проведённого дифференцированного зачёта.
знание математических	1) знает метод Гаусса, правило	Оценка результатов
понятий и определений, способов доказательства	Крамера и метод обратной матрицы;	выполнения практических работ.
математическими	2) знает задачи, приводящие к	Оценка результатов
методами	дифференциальным уравнениям;	устного и письменного
	3) знает основные понятия и	опроса.
	определения дифференциальных уравнений;	Оценка результатов тестирования.
	уравнении, 4) знает определение предела	Оценка результатов
	функции;	самостоятельной работы.
	5) знает определение бесконечно	Оценка результатов
	малых функций; 6) знает метод эквивалентных	выполнения домашних заданий.
	бесконечно малых величин;	Оценка результатов
	7) знает, как раскрывать	проведённого
	неопределённость вида 0/0 и ∞/∞; 8) знает замечательные пределы; 9) знает определение непрерывности функции;	дифференцированного зачёта.
знание математических	1) знает экономико-	Оценка результатов
методов при решении	математические методы;	выполнения практических
задач, связанных с	2) знает, что представляют собой	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.
	6) 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;	
	11) знает определение предела	
	функции;	
	12) знает определение бесконечно	
	малых функций;	
	13) знает метод эквивалентных	
	бесконечно малых величин;	
	14) знает, как раскрывать	
	неопределённость вида 0/0 и ∞/∞;	
	15) знает замечательные пределы;	
	16) знает определение	
	непрерывности функции;	
знание математического	1) знает, что представляет собой	Оценка результатов
анализа информации,	математическая модель;	выполнения практических
представленной	2) знает как практически	работ.
различными способами, а	применять математические модели	Оценка результатов
также методов	при решении различных задач;	устного и письменного
построения графиков	3) знает общую задачу линейного	опроса.
различных процессов	программирования;	Оценка результатов
различных процессов	4) знает матричную форму записи;	тестирования.
	5) знает графический метод	Оценка результатов
	решения задачи линейного	самостоятельной работы.
	программирования;	Оценка результатов
	6) знает, как интегрировать	выполнения домашних
	неограниченные функции;	заданий.
	7) знает, как интегрировать по	Оценка результатов
	бесконечному промежутку;	проведённого
	8) знает, как вычислять	дифференцированного
	несобственные интегралы;	зачёта.
	9) знает, как исследовать	
	сходимость (расходимость)	
	интегралов;	
	10) знает, как задавать функции	
	двух и нескольких переменных,	
21121112	символику, область определения;	Ополия постан потог
знание экономико-	1) знает экономико-	Оценка результатов
математических методов,	математические методы;	выполнения практических
взаимосвязи основ	2) знает, что представляют собой	работ.
высшей математики с	матричные модели;	Оценка результатов
экономикой и	3) знает определение матрицы и	устного и письменного
спецдисциплинами	действия над ними;	опроса.
• •	4) знает, что представляет собой	Оценка результатов
	определитель матрицы;	тестирования.
	5) знает, что такое определитель	Оценка результатов самостоятельной работы.
	второго и третьего порядка;	COMOCHOGRANI HOUSE POSSESS

6) знает, что представляет собой Оценка результатов математическая модель; выполнения домашних 7) знает как практически заданий. применять математические модели Оценка результатов проведённого при решении различных задач; 8) знает общую задачу линейного дифференцированного программирования; зачёта. 9) знает матричную форму записи; 10) знает графический метод решения задачи линейного программирования; знает, что представляет собой первообразная функция и неопределённый интеграл; 12) знает основные правила неопределённого интегрирования; знает, как находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства; знает в чём заключается метод замены переменной и интегрирования по частям; знает как интегрировать простейшие рациональные дроби; Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины умение решать 1) умение решать алгебраические Оценка результатов уравнения с комплексными выполнения практических прикладные задачи в работ. числами; области 2) умение решать задачи с Оценка результатов профессиональной устного и письменного комплексными числами; деятельности 3) умение геометрически опроса. интерпретировать комплексное Оценка результатов тестирования. 4) умение находить площадь Оценка результатов самостоятельной работы. криволинейной трапеции; 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 дифференцированного несобственные интегралы; зачёта. 7) умение исследовать сходимость (расходимость) интегралов; умение решать алгебраические Оценка результатов быстрота и точность уравнения с комплексными выполнения практических поиска, оптимальность и числами; работ. научность необходимой умение решать задачи с Оценка результатов информации, а также устного и письменного комплексными числами; обоснованность выбора умение геометрически опроса. применения Оценка результатов интерпретировать комплексное современных технологий число; тестирования. её обработки умение составлять матрицы и Оценка результатов самостоятельной работы. выполнять действия над ними; 5) умение вычислять определитель Оценка результатов матрицы; выполнения домашних умение решать задачи при помощи заданий.

дифференциальных уравнений;

7) умение решать дифференциальные

Оценка результатов

проведённого

9)  организовывать 1) самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; 2) стремиться к самообразованию и 3) повышению профессионального уровня 4)	уравнения первого порядка и первой степени; умение решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными; умение решать однородные дифференциальные уравнения; умение решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы; умение находить неопределённый интеграл с помощью таблиц, а также используя его свойства; умение вычислять неопределённый интеграл методом замены переменной и интегрирования по частям; умение интегрировать простейшие рациональные дроби;	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
умело и эффективно 1) работает в коллективе, соблюдает профессиональную этику 2) 3) 4)	умение решать системы линейных уравнений методом Гаусса, правилом Крамера и методом обратной матрицы; умение решать задачи при помощи дифференциальных уравнений; умение решать дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени; умение решать дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными; умение решать однородные дифференциальные уравнения;	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.
умение ясно, чётко, 1) однозначно излагать математические факты, а <sup>2</sup> ) также рассматривать профессиональные проблемы, используя математический аппарат 4)	умение составлять матрицы и выполнять действия над ними; умение вычислять определитель матрицы; умение находить площадь криволинейной трапеции; 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 1) корректно использовать	знает, что представляет собой математическая модель;	Оценка результатов выполнения практических

	2)	ONDOE WOW TROUGHT TOWN TOWN	nafam
информационные	2)	знает, как практически применять математические модели при	работ. Оценка результатов
ресурсы в			
профессиональной и	27	решении различных задач;	устного и письменного
учебной деятельности	3)	знает общую задачу линейного	опроса.
	4	программирования;	Оценка результатов
	4)	знает матричную форму записи;	тестирования.
	5)	знает графический метод решения	Оценка результатов
		задачи линейного	самостоятельной работы.
	-	программирования;	Оценка результатов
	6)	умение вычислять несобственные	выполнения домашних
		интегралы;	заданий.
		умение исследовать сходимость	Оценка результатов
		(расходимость) интегралов;	проведённого
			дифференцированного
			зачёта.
умение обоснованно и	1)	умение составлять матрицы и	Оценка результатов
адекватно применять		выполнять действия над ними;	выполнения практических
методы и способы	2)	умение вычислять определитель	работ.
решения задач в		матрицы;	Оценка результатов
профессиональной	3)	знает, что представляет собой	устного и письменного
		математическая модель;	опроса.
деятельности	4)	знает, как практически применять	Оценка результатов
		математические модели при	тестирования.
		решении различных задач;	Оценка результатов
	5)	знает общую задачу линейного	самостоятельной работы.
		программирования;	Оценка результатов
	6)	знает матричную форму записи;	выполнения домашних
	7)	знает графический метод решения	заданий.
	Í	задачи линейного	Оценка результатов
		программирования;	проведённого
	8)	умение находить неопределённый	дифференцированного
		интеграл с помощью таблиц, а	зачёта.
		также используя его свойства;	
	9)	умение вычислять неопределённый	
	-,	интеграл методом замены	
		переменной и интегрирования по	
		частям;	
		умение интегрировать простейшие	
		рациональные дроби.	
		рациональные дроом.	