Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ОТЯНИЧП

На заседании педагогического совета

Протокол №. 2

« 02» 04 20 d/г

Директор СНб ГБНОУ, «АХГСГиП»

А.М. Кривоносов

20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.01 МАТЕМАТИКА

для специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Очная форма обучения

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 69 от 05.02. 2018 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № N 50137 от 26.02.2018г.

| Рассмотрена на заседании методического совета |
|---|
| Протокол №5 |
| «25» 06 2021r |
| |
| |
| |
| Одобрена на заседании цикловой комиссии |
| математики и информационных технологий |
| Протокол №. 14 |
| «2506. 21 r. |
| Председатель цикловой комиссии |
| Минько И.А. |
| |
| |
| Разработчик: |

Ерамакова Т.Н., преподаватель СПб ГБПОУ АУГСГиП

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | • | | КТЕРИСТИКА НОЙ ДИСЦИПЛИНІ | | 4-8 |
|----|---------------------------|------|------------------------------|----------|-------|
| 2. | СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНІ | | СОДЕРЖАНИЕ | УЧЕБНОЙ | 9-14 |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕА | ЛИЗА | ции учебной ди | СЦИПЛИНЫ | 15-16 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И УЧЕБНОЙ ЛИС | , | ІКА РЕЗУЛЬТАТОВ ІИНЫ | ОСВОЕНИЯ | 17-24 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ЕН.01. «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям).

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии следующих общих компетенций:

- OK 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.
- 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.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 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

| Формируемые ОК | Умения | Знания |
|---|--|---|
| OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 09 OK11 | умение решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности умение быстро и точно находить необходимую оптимальную научную информацию, умение обосновать выбор и применение современных технологий её обработки умение организовывать самостоятельную работу при освоении профессиональных компетенций; стремиться к самообразованию и повышению профессионального уровня | знание основных математических методов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности знание основных понятий и методов теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ знание математических понятий и определений, способов доказательства математическими методами |
| | профессионального уровня | • знание математического |

- умение эффективно работать в коллективе, соблюдать профессиональную этику
- умение ясно, четко. однозначно излагать математические факты, а также рассматривать 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

- анализа информации, представленной различными способами, а также методов построения графиков различных процессов
- знание экономикоматематических методов, взаимосвязи основ высшей математики с общепрофессиональным и профессиональным циклами
- знание математических методов при решении задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью и иных прикладных задач

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов/зач ед |
|---|--------------------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 88//2,44 |
| в том числе: | |
| практические занятия | 34 |
| консультации к экзамену | 4 |
| Промежуточная аттестация экзамен | 6 |
| Самостоятельная работа по подготовке к учебным занятиям | 10 |
| Самостоятельная работа по подготовке к экзамену | 2 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Коды формируемых компетенций |
|--|--|------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | |
| | Раздел 1. Основные понятия комплексных чисел | 4 | |
| Тема 1.1. Комплексные числа и действия над ними | Содержание учебного материала Определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними. Геометрическое изображение комплексных чисел. Модуль и аргументы комплексного числа. Решение алгебраических уравнений. | 2 | OK 01, OK 02 |
| | Практическое занятие «Решение задач с комплексными числами. Геометрическая интерпретация комплексного числа». | 2 | |
| | Раздел 2. Элементы линейной алгебры | 20 | |
| Тема 2.1. Матрицы и определители | Содержание учебного материала 1. Экономико-математические методы. Матричные модели. Матрицы и действия над ними. | 4 | OK 02, OK 05, OK 11 |
| | 2. Матрицы и действия над ними. Определитель матрицы. | 2 | |
| | Практическое занятие «Действия над матрицами». Практическое занятие «Определители второго и третьего порядков». | 2 2 | |

| Тема 2.2. Методы решения систем | Содержание учебного материала | 2 | OK 03, OK 04 | | | |
|---|--|----|--------------|--|--|--|
| линейных | _ | | | | | |
| уравнений | Практическое занятие «Метод Гаусса (метод исключения неизвестных)». | 2 | | | | |
| | Практическое занятие «Формулы Крамера (для систем линейных уравнений с тремя неизвестными)». | 2 | | | | |
| | Практическое занятие «Решение матричных уравнений». | 2 | | | | |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала | | OK 09, OK 11 | | | |
| Моделирование и решение задач линейного | 1. Математические модели. Задачи на практическое применение математических моделей. Общая задача линейного программирования. | 2 | | | | |
| программирования | Практическое занятие «Матричная форма записи. Графический метод решения задачи линейного программирования». | 2 | | | | |
| | Раздел 3. Введение в анализ | 10 | | | | |
| Тема 3.1. Функции многих | Содержание учебного материала | | ОК 09 | | | |
| переменных | 1. Функции двух и нескольких переменных, способы задания, символика, область определения. | 2 | | | | |
| Тема 3.2. Пределы | Содержание учебного материала | | OK 04, OK 05 | | | |
| и непрерывность | 1. Предел функции. Бесконечно малые функции. | 4 | | | | |
| | 2. Метод эквивалентных бесконечно малых величин. Раскрытие неопределённости вида 0/0 и ∞/∞. Замечательные пределы. Непрерывность функции | | | | | |
| | Практическое занятие Раскрытие неопределённости вида 0/0 и ∞/∞. Замечательные пределы. Непрерывность функции. | 4 | | | | |
| | Раздел 4. Дифференциальные исчисления | | | | | |

| Тема 4.1. Производная и | | OK 02, OK 03 | |
|-----------------------------|--|--------------|--------------|
| дифференциа л | 1. Производная функции. Первый дифференциал функции, связь с приращением функции. Основные правила дифференцирования. Производные и дифференциалы высших порядков. | 4 | |
| | 2. Возрастание и убывание функций. Экстремумы функций. Частные производные функции нескольких переменных. Полный дифференциал. Частные производные высших порядков. | | |
| | Практическое занятие «Экстремум функции нескольких переменных». | 2 | |
| Pas | вдел 5. Интегральное исчисление и дифференциальные уравнения | 26 | |
| Тема 5.1. Неопределённый | Содержание учебного материала | | OK 03, OK 11 |
| интеграл | 1. Первообразная функция и неопределённый интеграл. Основные правила неопределённого интегрирования. Методы замены переменной и интегрирования по частям. | 4 | |
| | 2.Методы замены переменной и интегрирования по частям. | | |
| | 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 | |
| | 3. Практическое занятие «Интегрирование простейших рациональных дробей». | 2 | |
| Тема 5.2. | Содержание учебного материала | 4 | OK 01, OK 05 |
| Определённый интеграл | 1. Задача нахождения площади криволинейной трапеции. Определённый интеграл. Формула Ньютона-Лейбница. Основные свойства определённого интеграла. Правила замены переменной и интегрирования по частям. | | |
| | 2. Правила замены переменной и интегрирования по частям. | | |

| | 1. Практическое занятие «Правила замены переменной и интегрирования по частям». | 2 | |
|------------------------------|---|----|--|
| Тема 5.3. | Содержание учебного материала | | OK 01, OK 09 |
| Несобственный интеграл | 1. Интегрирование неограниченных функций. Интегрирование по бесконечному промежутку. | 2 | |
| | 2. Практическое занятие «Приложения интегрального исчисления». | 2 | |
| Тема 5.4. Дифференциальны | Содержание учебного материала | | OK 02, OK 04 |
| е уравнения | 1. Примеры задач, приводящих к дифференциальным уравнениям. Основные понятия и определения. Уравнения с разделяющимися переменными. Однородное дифференциальное уравнение | 2 | |
| | Практическое занятие Уравнения с разделяющимися переменными. Однородное дифференциальное уравнение | 2 | |
| | Практическое занятие Дифференциальные уравнения первого порядка и первой степени | 2 | |
| Консультация к экз | амену | 4 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 11 |
| Промежуточная атт | естация | 6 | OK 01, OK 02, |
| Экзамен | | | OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 11 |
| Итого во взаимодей | ствии с преподавателем | 76 | |
| | | | |

| Самостоятельная работа обучающихся по подготовке к занятиям: Работа с учебником, решение задач на: Сложение и вычитание матриц, умножение матрицы на число, умножение матрицы на матрицу, транспонирование матриц, нахождение обратных матриц и определителей матриц. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса, по правилу Крамера и методом обратной матрицы. Графический метод решения задачи линейного программирования. Интегральное исчисление функций одной вещественной переменной. Вычисление площади плоской фигуры, длины кривой, объёма и площади тел вращения. Решение дифференциальных уравнений первого порядка и первой степени, уравнений с | 10 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 09, OK 11 |
|---|----|--|
| разделяющимися переменными, а также однородных дифференциальных уравнений. | | |
| Самостоятельная работа обучающихся по подготовке к экзамену: | 2 | |
| Всего: | 88 | |

Рабочей программой предусмотрено выполнение отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, в форме практической подготовки в объёме 34 часов.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины 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

Основная литература

Дадаян А.А. Математика : учебник для СПО / А.А. Дадаян. - 3-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2021. - 544 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL : http://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

Григорьев С. Г. Математика : учебник / С. Г. Григорьев, С. В. Иволгина ; ред. В. А. Гусев. -15 – изд., стер. – Москва : ИЦ Академия, 2020. – 416 с. – (Профессиональное образование). – 30 экз.

Башмаков М.И. Математика : учебник для СПО / М.И. Башмаков. — Москва : КноРус, 2021. — 394 с. — URL : https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

Богомолов Н. В. Математика: учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., пер. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 401 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

Богомолов Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., пер. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 326 с. — (Профессиональное образование). —URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

Богомолов Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., пер. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 251 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Богомолов Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 439 с. — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

Богомолов Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 320 с. — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | | Критерии оценки | Методы оценки |
|---|---------------------------------|---|---|
| знание основных математических методов решения прикладных задач в области профессиональной | 1) | знает определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними; | Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов |
| деятельности | 2) | знает, как геометрически изобразить комплексное число; | тестирования. Оценка результатов самостоятельной работы. |
| | 3) | · | Оценка результатов выполнения домашних заданий. |
| | 4) | знает, как найти площадь криволинейной трапеции; | Оценка результатов проведённого |
| | 5) | определённым интегралом; | дифференцированного зачёта. |
| | 6)7) | Лейбница; | |
| | 8) | определённого интеграла; знает правила замены переменной и | |
| | 0) | 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) | |
| | 1) | интегралов; | |
| знание основных понятий и методов теории комплексных чисел, линейной алгебры, математического анализа | 1) | знает определение комплексного числа в алгебраической форме, действия над ними; | Оценка результатов устного и письменного опроса. Оценка результатов |
| математического анализа | 2) | знает, как геометрически изобразить комплексное | тестирования. Оценка результатов |
| | 3) | собой модуль и аргумент | самостоятельной работы. Оценка результатов выполнения домашних |
| | 4) | комплексного числа; знает экономико- | заданий. Оценка результатов |

| | ~ | математические методы; | проведённого |
|------------------------------|--------|--|--|
| | 5) | | дифференцированного |
| | \sim | собой матричные модели; | зачёта. |
| | 6) | 1 | |
| | | матрицы и действия над | |
| | 7) | ними; | |
| | 1) | знает, что представляет собой определитель | |
| | | матрицы; | |
| | 8) | ± · | |
| | 0) | определитель второго и | |
| | | третьего порядка; | |
| | 9) | - | |
| | -) | к дифференциальным | |
| | | уравнениям; | |
| | 10 |)знает основные понятия и | |
| | | определения | |
| | | дифференциальных | |
| | | уравнений; | |
| значения математики в | 1) | знает метод Гаусса, | Оценка результатов |
| профессиональной | | правило Крамера и метод | устного и письменного |
| деятельности и при освоении | | обратной матрицы; | опроса. |
| ППССЗ | 2) | знает, что представляет | Оценка результатов |
| | | собой первообразная | тестирования. |
| | | функция и | Оценка результатов |
| | | неопределённый | самостоятельной работы. |
| | 2) | интеграл; | Оценка результатов |
| | 3) | - | выполнения домашних |
| | | неопределённого интегрирования; | заданий. Оценка результатов |
| | 4) | знает, как находить | проведённого |
| | ', | неопределённый интеграл | дифференцированного |
| | | с помощью таблиц, а | зачёта. |
| | | также используя его | 34 16 14. |
| | | свойства; | |
| | 5) | | |
| | | метод замены переменной | |
| | | и интегрирования по | |
| | | частям; | |
| | 6) | знает, как интегрировать | |
| | | простейшие | |
| | | рациональные дроби; | |
| знание математических поняти | ій() | знает метод Гаусса, | Оценка результатов |
| и определений, способов | | правило Крамера и метод | устного и письменного |
| доказательства | 2) | обратной матрицы; | опроса. |
| математическими методами | 2) | | Оценка результатов |
| | | к дифференциальным | тестирования. |
| | 3) | уравнениям; знает основные понятия и | Оценка результатов самостоятельной работы. |
| | 3) | определения | Оценка результатов |
| | | дифференциальных | выполнения домашних |
| | | уравнений; | заданий. |
| | | Jpanionin, | эндинин. |

| | 1) | 0 |
|---------------------------------------|--|----------------------------|
| ' | знает определение | Оценка результатов |
| | предела функции; | проведённого |
| | знает определение | дифференцированного |
| | бесконечно малых | зачёта |
| | функций; | |
| | б) знает метод | |
| | эквивалентных | |
| | бесконечно малых | |
| | величин; | |
| | у) знает, как раскрывать | |
| | неопределённость вида | |
| | 0/0 и ∞/∞; | |
| 1 | знает замечательные | |
| | пределы; | |
| | 9) знает определение | |
| | непрерывности функции; | |
| знание математических методов | | Оценка результатов |
| при решении задач, связанных с | | устного и письменного |
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 2) знает, что представляют | опроса. |
| деятельностью и иных | собой матричные модели; | Оценка результатов |
| прикладных задач | знает определение | тестирования. |
| | матрицы и действия над | Оценка результатов |
| | ними; | самостоятельной работы. |
| | знает, что представляет | Оценка результатов |
| | собой определитель | выполнения домашних |
| | матрицы; | заданий. |
| • | знает, что такое | Оценка результатов |
| | определитель второго и | проведённого |
| | третьего порядка; б) знает, как найти площадь | дифференцированного зачёта |
| ' | криволинейной трапеции; | 344014 |
| , | 7) знает, что называется | |
| | определённым | |
| | интегралом; | |
| , | знает формулу Ньютона- | |
| • | Лейбница; | |
| | энает основные свойства | |
| | определённого интеграла; | |
| | 0) 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 | |
| | | |

| | | I |
|--------------------------------|--|-------------------------|
| | неопределённость вида | |
| | 0/0 и ∞/∞; | |
| | 5)знает замечательные | |
| | пределы; | |
| | 6)знает определение | |
| | непрерывности функции; | |
| знание математического анализа | / • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | Оценка результатов |
| информации, представленной | собой математическая | устного и письменного |
| различными способами, а также | модель; | опроса. |
| методов построения графиков | ´ • | Оценка результатов |
| различных процессов | применять | тестирования. |
| | математические модели | Оценка результатов |
| | при решении различных | самостоятельной работы. |
| | задач; | Оценка результатов |
| | знает общую задачу | выполнения домашних |
| | линейного | заданий. |
| | программирования; | Оценка результатов |
| • | знает матричную форму | проведённого |
| | записи; | дифференцированного |
| | знает графический метод | зачёта. |
| | решения задачи | |
| | линейного | |
| | программирования; | |
| | знает, как интегрировать | |
| | неограниченные функции; | |
| , | = - | |
| | у) знает, как интегрировать | |
| | по бесконечному | |
| | промежутку; | |
| ' | несобственные | |
| | интегралы; | |
| | знает, как исследовать | |
| | сходимость | |
| | (расходимость) | |
| | (расходимость) интегралов; | |
| | интегралов, | |
| | функции двух и | |
| | нескольких переменных, | |
| | символику, область | |
| | определения; | |
| знание экономико- | знает экономико- | Оценка результатов |
| математических методов, | математические методы; | устного и письменного |
| | 2) знает, что представляют | опроса. |
| математики с | собой матричные модели; | Оценка результатов |
| | знает определение | тестирования. |
| профессиональным циклом | матрицы и действия над | Оценка результатов |
| | ними; | самостоятельной работы. |
| | знает, что представляет | Оценка результатов |
| | собой определитель | выполнения домашних |
| | матрицы; | заданий. |
| | знает, что такое | Оценка результатов |
| | /1 / | 1 1 1 |

| | | определителя второго и | провелённого |
|--|-----|---|----------------------------------|
| | | определитель второго и | проведённого дифференцированного |
| | 6) | третьего порядка; знает, что представляет | зачёта. |
| | 0) | собой математическая | 34414. |
| | | модель; | |
| | 7) | | |
| | ') | применять | |
| | | математические модели | |
| | | при решении различных | |
| | | задач; | |
| | 8) | знает общую задачу | |
| | ٠, | 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; | |
| | 12 |)знает основные правила | |
| | | неопределённого | |
| | | интегрирования; | |
| | 13 |)знает, как находить | |
| | | неопределённый интеграл | |
| | | с помощью таблиц, а | |
| | | также используя его | |
| | 1.4 | свойства; | |
| | 14 |)знает в чём заключается | |
| | | метод замены переменной | |
| | | и интегрирования по | |
| | 1 5 | частям; | |
| | 13 |)знает как интегрировать простейшие | |
| | | простеишие рациональные дроби; | |
| Перечень умений, осваиваемы | χR | - | |
| умение решать прикладные | 1) | <u>-</u> | Оценка результатов |
| задачи в области | 1) | алгебраические | выполнения |
| профессиональной | | уравнения с | практических работ. |
| деятельности | | комплексными числами; | Оценка результатов |
| A-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11 | 2) | умение решать задачи с | устного и письменного |
| | -) | комплексными числами; | опроса. |
| | 3) | умение геометрически | Оценка результатов |
| | -) | интерпретировать | тестирования. |
| | | комплексное число; | Оценка результатов |
| | 4) | | самостоятельной работы. |
| | | криволинейной трапеции; | Оценка результатов |
| | _5) | умение находить | выполнения домашних |
| | | · - | • |

| | | определённый интеграл | заданий. |
|-----------------------------|-----------|--------------------------|-------------------------|
| | | используя основные | Оценка результатов |
| | | свойства, правила замены | проведённого |
| | | переменной и | дифференцированного |
| | | интегрирования по | зачёта. |
| | | частям; | |
| | 6) | • | |
| | | несобственные | |
| | | интегралы; | |
| | 7) | умение исследовать | |
| | | сходимость | |
| | | (расходимость) | |
| | | интегралов; | |
| быстрота и точность поиска, | 1) | умение решать | Оценка результатов |
| оптимальность и научность | | алгебраические | выполнения |
| необходимой информации, а | | уравнения с | практических работ. |
| также обоснованность выбора | | комплексными числами; | Оценка результатов |
| применения современных | 2) | умение решать задачи с | устного и письменного |
| технологий её обработки | | комплексными числами; | опроса. |
| _ | 3) | умение геометрически | Оценка результатов |
| | | интерпретировать | тестирования. |
| | | комплексное число; | Оценка результатов |
| | 4) | | самостоятельной работы. |
| | | матрицы и выполнять | Оценка результатов |
| | | действия над ними; | выполнения домашних |
| | 5) | | заданий. |
| | | определитель матрицы; | Оценка результатов |
| | 6) | - | проведённого |
| | | помощи | дифференцированного |
| | | дифференциальных | зачёта. |
| | | уравнений; | |
| | 7) | умение решать | |
| | | дифференциальные | |
| | | уравнения первого | |
| | | порядка и первой | |
| | | степени; | |
| | 8) | | |
| | , | дифференциальные | |
| | | уравнения с | |
| | | разделяющимися | |
| | | переменными; | |
| | 9) | | |
| | - / | однородные | |
| | | дифференциальные | |
| | | уравнения; | |
| организовывать | 1) | умение решать системы | Оценка результатов |
| самостоятельную работу при | - / | линейных уравнений | выполнения |
| освоении профессиональных | | методом Гаусса, | практических работ. |
| компетенций; стремиться к | | правилом Крамера и | Оценка результатов |
| самообразованию и повышении | ю | методом обратной | устного и письменного |
| профессионального уровня | - | матрицы; | опроса. |
| 4 | 2) | умение находить | Оценка результатов |
| | <u>-,</u> | у почина помодина | - Herring bealignment |

| | неопределённый интеграл | тестирования. |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | с помощью таблиц, а | Оценка результатов |
| | также используя его | самостоятельной работы. |
| | свойства; | Оценка результатов |
| 3) | умение вычислять | выполнения домашних |
| | неопределённый интеграл | заданий. |
| | методом замены | Оценка результатов |
| | переменной и | проведённого |
| | интегрирования по | дифференцированного |
| | частям; | зачёта. |
| 4) | умение интегрировать | |
| <i>'</i> | простейшие | |
| | рациональные дроби; | |
| умело и эффективно работает в 1) | | Оценка результатов |
| коллективе, соблюдает | линейных уравнений | выполнения |
| профессиональную этику | методом Гаусса, | практических работ. |
| профессиональную этику | правилом Крамера и | * |
| | правилом крамера и методом обратной | Оценка результатов устного и письменного |
| | ± | - |
| 2) | матрицы; | опроса. |
| 2) | | Оценка результатов |
| | помощи | тестирования. |
| | дифференциальных | Оценка результатов |
| | уравнений; | самостоятельной работы. |
| 3) | - | Оценка результатов |
| | дифференциальные | выполнения домашних |
| | уравнения первого | заданий. |
| | порядка и первой | Оценка результатов |
| | степени; | проведённого |
| 4) | 5 1 | дифференцированного |
| | дифференциальные | зачёта. |
| | уравнения с | |
| | разделяющимися | |
| | переменными; | |
| 5) | умение решать | |
| | однородные | |
| | дифференциальные | |
| | уравнения; | |
| умение ясно, чётко, однозначно1) | | Оценка результатов |
| излагать математические факты, | матрицы и выполнять | выполнения |
| а также рассматривать | действия над ними; | практических работ. |
| профессиональные проблемы, 2) | - | Оценка результатов |
| используя математический | определитель матрицы; | устного и письменного |
| аппарат 3) | _ · | опроса. |
| | криволинейной трапеции; | Оценка результатов |
| 4) | - | тестирования. |
| , | определённый интеграл | Оценка результатов |
| | используя основные | самостоятельной работы. |
| | свойства, правила замены | Оценка результатов |
| | переменной и | выполнения домашних |
| | | заданий. |
| | интегрирования по | ' ' |
| | частям; | Оценка результатов |
| | | проведённого |

| | | | with the analysis and a state of the state o |
|---|-----|--|--|
| | | | дифференцированного зачёта. |
| VMANUA POUMONOUS NO M | 1) | энаат ито пранставия | Оценка результатов |
| умение рационально и корректно использовать | 1) | знает, что представляет собой математическая | выполнения |
| информационные ресурсы в | | модель; | |
| профессиональной и учебной | 2) | знает, как практически | практических работ. Оценка результатов |
| деятельности | ۷) | - | устного и письменного |
| деятельности | | применять математические модели | • |
| | | при решении различных | опроса. Оценка результатов |
| | | задач; | тестирования. |
| | 3) | - | Оценка результатов |
| | 3) | линейного | самостоятельной работы. |
| | | программирования; | Оценка результатов |
| | 4) | знает матричную форму | выполнения домашних |
| | •/ | записи; | заданий. |
| | 5) | | Оценка результатов |
| | - / | решения задачи | проведённого |
| | | линейного | дифференцированного |
| | | программирования; | зачёта. |
| | 6) | | |
| | | несобственные | |
| | | интегралы; | |
| | | умение исследовать | |
| | | сходимость | |
| | | (расходимость) | |
| | | интегралов; | |
| умение обоснованно и | 1) | умение составлять | Оценка результатов |
| адекватно применять методы и | ſ | матрицы и выполнять | выполнения |
| способы решения задач в | | действия над ними; | практических работ. |
| профессиональной | 2) | умение вычислять | Оценка результатов |
| деятельности | | определитель матрицы; | устного и письменного |
| | 3) | знает, что представляет | опроса. |
| | | собой математическая | Оценка результатов |
| | | модель; | тестирования. |
| | 4) | знает, как практически | Оценка результатов |
| | | применять | самостоятельной работы. |
| | | математические модели | Оценка результатов |
| | | при решении различных | выполнения домашних |
| | ۰ | задач; | заданий. |
| | 5) | знает общую задачу | Оценка результатов |
| | | линейного | проведённого |
| | | программирования; | дифференцированного |
| | 6) | знает матричную форму | зачёта. |
| | 7 | записи; | |
| | 7) | ± ± | |
| | | решения задачи | |
| | | линейного | |
| | 67 | программирования; | |
| | 0) | умение находить | |
| | | неопределённый интеграл с помощью таблиц, а | |
| | | с помощью таолиц, а также используя его | |
| | | | |

| | свойства; | |
|----|-------------------------|--|
| 9) | умение вычислять | |
| | неопределённый интеграл | |
| | методом замены | |
| | переменной и | |
| | интегрирования по | |
| | частям; | |
| | умение интегрировать | |
| | простейшие | |
| | рациональные дроби. | |