#### Министерство образования и науки Курской области

Областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Курский электромеханический техникум»

> УТВЕРЖДАЮ Директор техникума «КЭДТДЕБА. Соколов

Приказ № 191-00 от «30» мая 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ООПу.07 МАТЕМАТИКА

для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Профиль обучения социально-экономический Уровень изучения углубленный Форма обучения очная Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413, и Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), утвержденным приказом Минпросвещения России от 24.06.2024 г. № 437

| Разработчик:   |
|--|
| преподаватель первой   |
| квалификационной категории  Н.А. Костенко  |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании $\Pi(\mathbf{U})$ К преподавателей математических и естественнонаучных учебных предметов и дисциплин, протокол № $\frac{\mathcal{N}}{\mathcal{N}}$ от « $\frac{1}{\mathcal{N}}$ » $\frac{2025}{\mathcal{N}}$ г.  |
| Председатель П(Ц)К Н.В. Николаенко   |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методического совета протокол № $\rat{8}$ от « $\rat{24}$ » $\rat{20}$ $\rat{25}$ г.   |
| Председатель методического совета техникума П.А. Стифеева  |
| Согласовано:   |
| Заместитель директора П.А. Стифеева  |
| Заведующий отделением В.А. Шкурина   |
| Старший методист / методист И.В. Савчук  |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от « » 20г., на заседании П(Ц)К, протокол № от « » 20г. |
| Председатель П(Ц)К (подпись) (И.О.Фамилия)   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательной деятельности на основании учебного плана по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), одобренного педагогическим советом техникума, протокол № от «»20г., на заседании П(Ц)К, протокол № от «»20г.     |
| Председатель П(Ц)К (подпись) (И.О.Фамилия)   |
| V  |

# СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩАЯ ХАРТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА4                                   |
|--|
| 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы |
| 1.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета5                                      |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА  |
| 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы   |
| 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета35                                      |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА</b>                                     |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение   |
| 3.2. Информационное обеспечение реализации программы   |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА                                  |
| 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ<br>АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ80                |

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебный предмет «Математика» является обязательной частью общеобразовательной подготовки основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

#### 1.2.1 Цели освоения учебного предмета

Содержание программы общеобразовательного предмета «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО. Приоритетными целями обучения математике являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других дисциплин, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, задач профессиональной деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

### 1.2.2 Планируемые результаты освоения учебного предмета

Особое значение учебный предмет имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций, а также соответствующих им результатам обучения согласно ФГОС СОО.

|                           | Планируемые результаты обучения       |   |  |  |
|---------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| Компетенции (ОК, ПК)      | Общие                                 | Дисциплинарные  |  |  |
| ОК 01. Выбирать способы   | ЛР23 – готовность к труду, осознание  | ПРб1 – владение методами доказательств, алгоритмами решения     |  |  |
| решения задач             | ценности мастерства, трудолюбие;      | задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы,     |  |  |
| профессиональной          | ЛР24 – готовность к активной          | применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе        |  |  |
| деятельности              | деятельности технологической и        | решения задач;  |  |  |
| применительно к различным | социальной направленности,            | ПРб2 – умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм    |  |  |
| контекстам                | способность инициировать, планировать | числа; умение выполнять вычисление значений и                   |  |  |
|                           | и самостоятельно выполнять такую      | преобразования выражений со степенями и логарифмами,            |  |  |
|                           | деятельность;                         | преобразования дробно-рациональных выражений;                   |  |  |
|                           | ЛР25 – интерес к различным сферам     | ПРб3 – умение оперировать понятиями: рациональные,              |  |  |
|                           | профессиональной деятельности, умение | иррациональные, показательные, степенные, логарифмические,      |  |  |
|                           | совершать осознанный выбор будущей    | тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;         |  |  |
|                           | профессии и реализовывать собственные | ПРб5 – умение оперировать понятиями: рациональная функция,      |  |  |
|                           | жизненные планы;                      | показательная функция, степенная функция, логарифмическая       |  |  |
|                           | MP1 – самостоятельно формулировать и  | функция, тригонометрические функции, обратные функции;          |  |  |
|                           | актуализировать проблему,             | умение строить графики изученных функций, использовать          |  |  |
|                           | рассматривать ее всесторонне;         | графики при изучении процессов и зависимостей, при решении      |  |  |
|                           | MP2 – устанавливать существенный      | задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни;    |  |  |
|                           | признак или основания для сравнения,  | выражать формулами зависимости между величинами;                |  |  |
|                           | классификации и обобщения;            | ПРб6 – умение решать текстовые задачи разных типов (в том       |  |  |
|                           | МР3 – определять цели деятельности,   | числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость |  |  |
|                           | задавать параметры и критерии их      | товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и |  |  |
|                           | достижения;                           | семейными финансами); составлять выражения, уравнения,          |  |  |

MP4 – выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях:

MP5 — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

MP6 – развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

МР12 — выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

MP13 — анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

MP17 — уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

MP18 – уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

MP19 — выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб9 – умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб10 — умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; ПРб11 — умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач

ПРб12 – умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПР613 – умение оперировать понятиями: прямоугольная система

координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

ПРб14 — умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки;

ПРу1 — умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

ПРу2 — умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

ПРу3 — умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;

ПРу7 — умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные,

степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

ПРу8 — умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции;

умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

ПРу10 — умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение

находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

ПРу11 — умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;

ПРу12 — умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

ПРу13 — умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и

стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРу14 – умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, или опровергать их; умение обосновывать проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

ПРу16 — умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;

ПРу17—умение свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2 х 2 и 3 х 3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

ПРу18 — умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и

|                      |                                       | интерпретировать полученный результат; решать прикладные        |
|----------------------|---------------------------------------|---|
|                      |                                       | задачи средствами математического анализа, в том числе          |
|                      |                                       | социально-экономического и физического характера;               |
|                      |                                       | ПРу19 – умение выбирать подходящий метод для решения            |
|                      |                                       | задачи; понимание значимости математики в изучении природных    |
|                      |                                       | и общественных процессов и явлений; умение распознавать         |
|                      |                                       | проявление законов математики в искусстве, умение приводить     |
|                      |                                       | примеры математических открытий российской и мировой            |
|                      |                                       | математической науки  |
| ОК 02. Использовать  | ЛР32 – сформированность               | ПРб4 – умение оперировать понятиями: функция, непрерывная       |
| современные средства | мировоззрения, соответствующего       | функция, производная, первообразная, определенный интеграл;     |
| поиска, анализа и    | современному уровню развития науки и  | умение находить производные элементарных функций,               |
| интерпретации        | общественной практики, основанного на | используя справочные материалы; исследовать                     |
| информации, и        | диалоге культур, способствующего      | в простейших случаях функции на монотонность, находить          |
| информационные       | осознанию своего места в              | наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики       |
| технологии для       | поликультурном мире;                  | многочленов с использованием аппарата математического           |
| выполнения задач     | МР8 – способность и готовность к      | анализа; применять производную                                  |
| профессиональной     | самостоятельному поиску методов       | при решении задач на движение; решать практико-                 |
| деятельности         | решения практических задач,           | ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения,     |
|                      | применению различных методов          | на нахождение пути, скорости и ускорения                        |
|                      | познания;                             | ПРб6 – умение решать текстовые задачи разных типов (в том       |
|                      | MP17 – уметь переносить знания в      | числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость |
|                      | познавательную и практическую области | товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными   |
|                      | жизнедеятельности                     | и семейными финансами); составлять выражения, уравнения,        |
|                      | МР21 – владеть навыками получения     | неравенства и их системы по условию задачи, исследовать         |
|                      | информации из источников разных       | полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;    |
|                      | типов, самостоятельно осуществлять    | ПР67 - умение оперировать понятиями: среднее                    |
|                      | поиск, анализ, систематизацию и       | арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,      |
|                      | интерпретацию информации различных    | размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора;     |
|                      | видов и форм представления            | умение извлекать, интерпретировать информацию,                  |
|                      | 12                                    |   |

|                           |                                   | представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,           |
|---------------------------|-----------------------------------|---|
|                           |                                   | отражающую свойства реальных процессов и явлений;             |
|                           |                                   | представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;          |
|                           |                                   | исследовать статистические данные, в том числе с применением  |
|                           |                                   | графических методов и электронных средств;                    |
|                           |                                   | ПРб14 — умение выбирать подходящий изученный метод для        |
|                           |                                   | решения задачи, распознавать математические факты и           |
|                           |                                   | математические модели в природных и общественных явлениях,    |
|                           |                                   | в искусстве; умение приводить примеры математических          |
|                           |                                   | открытий российской и мировой математической науки            |
|                           |                                   | ПРу18 – умение моделировать реальные ситуации на языке        |
|                           |                                   | математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их |
|                           |                                   | системы по условию задачи, исследовать построенные модели с   |
|                           |                                   | использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный  |
|                           |                                   | результат; строить математические модели с помощью            |
|                           |                                   | геометрических понятий и величин, решать связанные с ними     |
|                           |                                   | практические задачи; составлять вероятностную модель и        |
|                           |                                   | интерпретировать полученный результат; решать прикладные      |
|                           |                                   | задачи средствами математического анализа, в том числе        |
|                           |                                   | социально-экономического и физического характера;             |
|                           |                                   | ПРу19 – умение выбирать подходящий метод для решения          |
|                           |                                   | задачи; понимание значимости математики в изучении            |
|                           |                                   | природных и общественных процессов и явлений; умение          |
|                           |                                   | распознавать проявление законов математики в искусстве,       |
|                           |                                   | умение приводить примеры математических открытий              |
|                           |                                   | российской и мировой математической науки                     |
| ОК 03. Планировать и      | ЛР26 – готовность и способность к | ПРб1 – владение методами доказательств, алгоритмами решения   |
| реализовывать собственное | образованию и самообразованию на  | задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы,   |
| профессиональное и        | протяжении всей жизни;            | применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе      |
| личностное развитие,      |                                   | решения задач;  |
|                           | 13                                |   |

предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

MP8 — способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

MP17 — уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности

ПРб4 — умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПР65 — умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

ПРбб — умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб7 — умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью

таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8 — умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб14 — умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПРу4 — умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;

ПРу9 умение свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

ПРу10 — умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять

производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

ПРу12 — умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

ПРу13 – умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

| математики; составлять въражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата али-берь, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геомстрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера  ОК 04. Эффективно взяимодействовать и деятельности, готовность существлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе мерез в водения и взаимодействия; мР28 — владетъ различными способами общения и взаимодействия; мР31 — понимать и использовать проимущества командной и индивидуальной работы; мР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достиженню: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участняков обсуждать результаты совместной работы; мР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вамомействия; заком трафических методов и электронных средств; применять формулы сложения и умножения вероятность сигопъзованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятность сиспользованием графических методов; применять формулы при решении задач; оценивать вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятность с использованием графических методов в ромпьением графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятность с использованием графических методов обътка, трафических методов обътка, трафических мето  |                         |                                       | ПРу18 – умение моделировать реальные ситуации на языке        |
|--|-------------------------|---------------------------------------|---|
| использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величии, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического анализа, в том числе социал  |                         |                                       | математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их |
| результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать приждадные задачи средствами математического апализа, в том числе социально-экономического и физического характера  ПР61 – владение методами доказательств, апгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, проментия и и интерпретировать и применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; умение формулировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и дилегами, исследовать статистические данные, в том числе с достижению: составлять план действий, представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; ПР68 — умение оперировать понятиями: случайной опыт и случайное событие, вероятность сигчайного события; умение выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного в спользованием графических методов; обътий; знакомство со случайными вероятности реальных процессов и применением графического епременным графического напазиза, в том числе с применением графических методов и электронных средств; примением графических методов и электронных средств; применением графических методов и электронных средств; примением графических методов и электронных средств; примением графических методов и электронных средств; применением графических методов и электронных средств; примением графических методов и оприменты выполнять вероятность с спользованием графических методов, событий; знакомств | 1+1                     |                                       | системы по условию задачи, исследовать построенные модели с   |
| Пробтать в колактиве и команде индивидуальноги и исследовательскую деятельности индивидуальной работы; МР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и индивидуальной работы; МР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и индивидуальной работы; МР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и индивидуальной работы; МР36 — координировать план действий, распределять роли с учетом мінений участников обсуждать результаты совместной работы; МР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности редоватых событий; знакомство со случайными вероятность с сущайными практические задачи; составлять вероятносты нитие распуческого характера социально-экономического и физического характера (ПРб1 — владение методами доказательные рассуждения в ходе решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; (ПРб7 — умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, распределять роли с учетом мінений участников обсуждать результаты совместной работы; (МР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного с случайными вероятность с использованием графических методов и электронных средств; (ПРб8 — умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность с использованием графических методов и электронных средств; (ПРб8 — умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность с использованием графических методов и электронных средств; (ПРб8 — умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность с использованием графических методов и и испоразованием графических методов и умением графических методов и умением графических методов и и испоразовать и и случайного события; умение опражающий регоровать понятиями: средств; (ПРб7 — умение оперировать понятиями: средствную с войства реального с использованием   |                         |                                       | использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный  |
| практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического апализа, в том числе социально-экономического и физического характера  ОК 04. Эффективно взаимодействовать и деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность ицливидуально и в группе МР28 – владеть различными способами общения и взаимодействия; МР31 — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; МР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мпений участников обсуждать результаты совместной работы; МР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными   |                         |                                       | результат; строить математические модели с помощью            |
| ОК 04. Эффективно ЛР34 — осознание ценности научной взаимодействовать и деятельность, готовность осуществлять проектную и исследовательскую команде МР28 — владеть различными способами общения и взаимодействия; МР31 — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; МР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по се достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; МР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными вадач; от применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе применять их проводить доказательные рассуждения в ходе применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе применять их проводить доказательные определения, задач; от применять их проводить доказательные рассуждения в ходе применять их проводить доказательных проическое, медиана, наибольшее и наименьше значения, размах, дисперсия, стандартное отключения и чаловать информацию; от применять их проводить доказательные определения задач; от применять их проводить доказательных проическое, медиана, наибольшей и извлекть, и применять их проводить доказательных проическое, медиана, на применять их проводить доказательных праставлений от п  |                         |                                       | геометрических понятий и величин, решать связанные с ними     |
| Задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера  ОК 04. Эффективно ЛР34 — осознание ценности научной взаимодействовать и деятельности, готовность осуществлять работать в коллективе и проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе МР28 — владеть различными способами общения и взаимодействия; МР31 — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; МР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по се достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участвиков обсуждать результаты совместной работы; МР36 — координировать и выполнять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; опенивать вероятность социально-экономического и физического характера  ПР61 — владение методами доказательств, апгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксномы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе арифеметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; ПР68 — умение оперировать понятиями: сручайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятность с использованием графических методов; комбинаторные факты и формулы при решения задач; опенивать вероятность с использованием графических методов; комбинаторные факты и формулы при решения задач; оценивать вероятность с осбытий; знакомство со случайными   |                         |                                       | практические задачи; составлять вероятностную модель и        |
| ОК 04. Эффективно деятельности, готовность осуществлять работать в коллективе и команде (проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе (мР28 – владеть различными способами общения и взаимодействия; мР31 – понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; мР33 – принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий участников обсуждать результаты совместной работы; мР36 – координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными  |                         |                                       | интерпретировать полученный результат; решать прикладные      |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе МР28 — владеть различными способами общения и взаимодействия; МР31 — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; МР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мпений участников обсуждать результаты совместной работы; МР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство с случайными вероятности реальных событий; знакомство со случайными вероятности реальных событий; знакомство со случайными   |                         |                                       | задачи средствами математического анализа, в том числе        |
| ваимодействовать и деятельности, готовность осуществлять работать в коллективе и деятельность индивидуально и в группе MP28 — владеть различными способами общения и взаимодействия; MP31 — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; MP33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по се достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; MP36 — координировать и комбинировать и совместной работы; MP36 — координировать и комбинировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятность событий; знакомство со случайными вероятности реальных событий; знакомство со случайными вероятность с реальных событий; знакомство со случайными   |                         |                                       | социально-экономического и физического характера              |
| работать в коллективе и проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе MP28 — владеть различными способами общения и взаимодействия; MP31 — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; MP33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по се достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; MP36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного   | ОК 04. Эффективно       | ЛР34 – осознание ценности научной     | ПРб1 – владение методами доказательств, алгоритмами решения   |
| решения задач;  ПР67 — умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; ПР68 — умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; ПР68 — умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными   | взаимодействовать и     | деятельности, готовность осуществлять | задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы,   |
| МР28 — владеть различными способами общения и взаимодействия; мР31 — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; мР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; мР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного   | работать в коллективе и | проектную и исследовательскую         | применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе      |
| общения и взаимодействия; мР31 — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; мР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; мР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного   | команде                 | деятельность индивидуально и в группе | решения задач;  |
| мР31 — понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; мР33 — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; мР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного   |                         | MP28 – владеть различными способами   | ПРб7 – умение оперировать понятиями: среднее                  |
| преимущества командной и индивидуальной работы; представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; ПРб8 — умение оперировать понятиями: случайный опыт участников обсуждать результаты совместной работы; ПРб8 — умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными   |                         | общения и взаимодействия;             | арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,    |
| индивидуальной работы; представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; ПРб8 — умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение совместной работы; МР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными   |                         | MP31 – понимать и использовать        | размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора;   |
| МРЗЗ — принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  МРЗб — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; ПРбв — умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными  |                         | преимущества командной и              | умение извлекать, интерпретировать информацию,                |
| деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; МР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; ПР68 — умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными  |                         | индивидуальной работы;                | представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,           |
| координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;  МР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными  |                         | МР33 – принимать цели совместной      | отражающую свойства реальных процессов                        |
| достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; МР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными   |                         | деятельности, организовывать и        | и явлений; представлять информацию с помощью таблиц           |
| распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; применять формулы сложения и умножения вероятностей, работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными  |                         | координировать действия по ее         | и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с  |
| участников обсуждать результаты и случайное событие, вероятность случайного события; умение совместной работы; вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными  |                         | достижению: составлять план действий, | применением графических методов и электронных средств;        |
| совместной работы; вычислять вероятность с использованием графических методов; МРЗ6 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными   |                         | распределять роли с учетом мнений     | ПРб8 – умение оперировать понятиями: случайный опыт           |
| MP36 — координировать и выполнять применять формулы сложения и умножения вероятностей, работу в условиях реального, вероятности реальных событий; знакомство со случайными   |                         | участников обсуждать результаты       | и случайное событие, вероятность случайного события; умение   |
| работу в условиях реального, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными   |                         | совместной работы;                    | вычислять вероятность с использованием графических методов;   |
| виртуального и комбинированного вероятности реальных событий; знакомство со случайными   |                         | МР36 – координировать и выполнять     | применять формулы сложения и умножения вероятностей,          |
|  |                         | работу в условиях реального,          |   |
| разимолействия.  |                         | виртуального и комбинированного       |   |
| выимоденствия, выплании, умение приводить примеры проявления закона  |                         | взаимодействия;                       | величинами; умение приводить примеры проявления закона        |

МР37 - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным МР55 — принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

MP56 — признавать свое право и право других людей на ошибки;

MP57 – развивать способность понимать мир с позиции другого человека

больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб9 – умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб14 — умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки;

ПРу1 — умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

ПРу2 — умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

ПРу3 — умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать

графы различными способами; использовать графы при решении задач;

ПРу4 — умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;

ПРу5 – умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;

ПРуб – умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

ПРу7 – оперировать умение понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и иррациональные, систем, рациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

ПРу10 – умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая

производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе физических социально-экономических и задачах, определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур помощью интеграла; приводить математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

ПРу14 – умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка. поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать

гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, или опровергать их; умение обосновывать проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; ПРу15 - умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; ПРу16 – умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни 05. ЛР8 – сформированность российской ОК Осуществлять ПРб1 – владение методами доказательств, алгоритмами решения гражданской задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, устную и письменную идентичности, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе коммуникацию патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, государственном языке решения задач; Российской гордости за свой край, свою Родину, свой ПРб6 – умение решать текстовые задачи разных типов (в том Федерации с особенностей язык и культуру, прошлое и настоящее числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость учетом многонационального народа России; товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными социального и культурного ЛР33 – совершенствование языковой и и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, контекста читательской культуры как средства неравенства и их системы по условию задачи, исследовать взаимодействия полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; между ЛЮДЬМИ познания мира;

MP30 — развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

ПРб8 — умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб14 — умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки;

ПРу1 — умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

ПРу2 — умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

ПРу3 — умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;

ПРу4 — умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;

ПРу5 — умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;

ПРуб – умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

ПРу7 — умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

ПРу10 — умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение

находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе физических социально-экономических И определения скорости и ускорения; находить площади и объемы интеграла; приводить примеры фигур C помощью математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

ПРу14 – умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить

|   | классификацию фигур по различным признакам, выполнять          |
|---|--|
|   | необходимые дополнительные построения;                         |
|   | ПРу15 – умение свободно оперировать понятиями: площадь         |
|   | фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до    |
|   | плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между          |
|   | плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды,      |
|   | призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного           |
|   | параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара;     |
|   | умение находить отношение объемов подобных фигур;              |
|   | ПРу16 – умение свободно оперировать понятиями: движение,       |
|   | параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, |
|   | поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение       |
|   | распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе,  |
|   | искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические     |
|   | отношения, находить геометрические величины (длина, угол,      |
|   | площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов  |
|   | и из реальной жизни  |
| ПК 1.5. Осуществлять ЛР14 – осознание личного вклада            |  |
| текущую группировку и построение устойчивого будущего;          | задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы,    |
| итоговое обобщение фактов   ЛР25 – интерес к различным сферат   |  |
| хозяйственной деятельности профессиональной деятельности, умени |  |
| совершать осознанный выбор будуще                               |  |
| профессии и реализовывать собственны                            |  |
| жизненные планы;  | умение находить производные элементарных функций, используя    |
| ЛР26 – готовность и способность :                               |  |
| образованию и самообразованию н                                 | **   |
| протяжении всей жизни;  | значения функций; строить графики многочленов с                |
| MP3 – определять цели деятельности                              | _  |
| задавать параметры и критерии и                                 |  |
| достижения;   | ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения,    |

MP5 — вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

МР21 — владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

МР36 — координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

MP42 — делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

МР46 — владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований

на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб9 – умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб10 – умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; ПРб13 – умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

ПРу1 — умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и

противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

ПРу10 – умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических определения скорости и ускорения; находить площади и объемы помощью интеграла; приводить фигур математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

ПРу14 – умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или

основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

ПРу16 – умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни ПРу17 – умение свободно оперировать прямоугольная система координат, понятиями: вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2 х 2 и 3 х 3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

ПРу18 — умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный

|                            |                                       | результат; строить математические модели с помощью            |
|----------------------------|---------------------------------------|---|
|                            |                                       | геометрических понятий и величин, решать связанные с ними     |
|                            |                                       | практические задачи; составлять вероятностную модель и        |
|                            |                                       | интерпретировать полученный результат; решать прикладные      |
|                            |                                       |   |
|                            |                                       | задачи средствами математического анализа, в том числе        |
|                            |                                       | социально-экономического и физического характера              |
| ПК 2.3. Оценивать          | ЛР26 – готовность и способность к     |   |
| достоверность              | образованию и самообразованию на      | задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы,   |
| формирования               | протяжении всей жизни;                | применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе      |
| бухгалтерской (финансовой) | МР10 – формирование научного типа     | решения задач;  |
| и налоговой отчетности     | мышления, владение научной            | ПР64 – умение оперировать понятиями: функция, непрерывная     |
|                            | терминологией, ключевыми понятиями и  | функция, производная, первообразная, определенный интеграл;   |
|                            | методами;                             | умение находить производные элементарных функций, используя   |
|                            | MP17 – уметь переносить знания в      | справочные материалы; исследовать в простейших случаях        |
|                            | познавательную и практическую области | функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие     |
|                            | жизнедеятельности;                    | значения функций; строить графики многочленов с               |
|                            | МР18 – уметь интегрировать знания из  | использованием аппарата математического анализа; применять    |
|                            | разных предметных областей;           | производную при решении задач на движение; решать практико-   |
|                            | МР21 – владеть навыками получения     | ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения,   |
|                            | информации из источников разных       | на нахождение пути, скорости и ускорения;                     |
|                            | типов, самостоятельно осуществлять    | ПРб7 – умение оперировать понятиями: среднее арифметическое,  |
|                            | поиск, анализ, систематизацию и       | медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, |
|                            | интерпретацию информации различных    | стандартное отклонение числового набора; умение извлекать,    |
|                            | видов и форм представления;           | интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на    |
|                            | мР36 – координировать и выполнять     | диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных            |
|                            |                                       |   |
|                            | работу в условиях реального,          | процессов и явлений; представлять информацию с помощью        |
|                            | виртуального и комбинированного       | таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том   |
|                            | взаимодействия;                       | числе с применением графических методов и электронных         |
|                            |                                       | средств;  |

МР42 — делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; МР46 — владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их

результатов и оснований

ПРб8 — умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб10 – умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; ПРу1 – умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и утверждение, приводить примеры противоположное контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

ПРу2 — умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других

учебных предметов; ПРу3 — умение оперировать

ПРу3 — умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;

 $\Pi Py7$ умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и иррациональные, показательные, систем, рациональные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

ПРу11 — умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;

ПРу12 — умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

ПРу13 – умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы

вероятностей, формулу умножения сложения вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРу14 – умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать

гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; ПРу15 – умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; ПРу18 – умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                | Объем в часах |
|---|---------------|
| Объем образовательной программы учебного предмета | 328           |
| Обязательная аудиторная нагрузка:                 | 316           |
| теоретические занятия,                            | 248           |
| в т.ч. в форме практической подготовки            | 32            |
| практические занятия,                             | 68            |
| в т.ч. в форме практической подготовки            | 28            |
| лабораторные занятия,                             |               |
| в т.ч. в форме практической подготовки            |               |
| Самостоятельная работа,                           |               |
| в т.ч. в форме практической подготовки            | _             |
| Индивидуальный проект                             |               |
| Консультации                                      | 6             |
| Промежуточная аттестация (экзамен)                | 6             |

# 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

| Наименование<br>разделов и тем                     | Содержание учебного материала и формы<br>организации деятельности обучающихся  | Объем<br>в часах | В том числе<br>практи-<br>ческая<br>подготовка | Коды общих компетенций и личностных, метапредметных, предметных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--|--|------------------|--|--|
| 1  | 2  | 3                | 4  | 5  |
|  | ние курса математики основной школы  |                  |  |  |
| Тема 1.1.  | Теоретическое занятие. Введение. Множества и логика  |                  |  |  |
| Введение.  | Цель и задачи математики при освоении профессии.   |                  |  |  |
| Множества и<br>логика                              | Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Множество, операции над множествами, диаграммы Эйлера-Венна. Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из других дисциплин  | 2                |  | OK 01, ЛР23, ЛР24, ЛР25, МР1,<br>MP2, МР3, МР4, МР5, МР6, МР12,<br>MP13, МР17, МР18, МР19, ПР614,<br>ПРу19                       |
| Тема 1.2. Числа и вычисления                       | Теоретическое занятие. Числа и вычисления. Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел. Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений | 2                |  | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПРу5  |
| Тема 1.3. Тождества и тождественные преобразования | Теоретическое занятие. Тождества. Уравнения, неравенства и их системы Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства.   | 2                |  | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР63, ПРу1,<br>ПРу7                         |

| Уравнения,       | Метод интервалов. Решение целых и дробно-             |         |   |  |
|------------------|---|---------|---|--|
| неравенства и их | рациональных уравнений и неравенств. Применение       |         |   |  |
| системы          | уравнений и неравенств к решению математических задач |         |   |  |
|                  | и задач из различных областей науки и реальной жизни. |         |   |  |
|                  | Системы и совокупности рациональных уравнений и       |         |   |  |
|                  | неравенств. Системы линейных уравнений. Решение       |         |   |  |
|                  | прикладных задач с помощью системы линейных           |         |   |  |
|                  | уравнений   |         |   |  |
|                  | Практическое занятие №1. Выполнение действий с        |         |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,         |
|                  | рациональными числами. Решение рациональных           | 2       |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,          |
|                  | уравнений, неравенств, систем уравнений и неравенств  | 4       |   | MP55, MP56, MP57, ПР63, ПРу1,          |
|                  | первой степени.                                       | <u></u> |   | ПРу7                                   |
|                  | Практическое занятие №2. Решение рациональных         |         |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,         |
|                  | уравнений, неравенств, систем уравнений и неравенств  | 2       |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,          |
|                  | второй степени  | 2       |   | МР55, МР56, МР57, ПР63, ПРу1,          |
|                  |   |         |   | ПРу7                                   |
| Тема 1.4.        | Теоретическое занятие. Процентные вычисления в        |         |   |  |
| Процентные       | профессиональных задачах                              |         |   |  |
| вычисления в     | Применение дробей и процентов для решения прикладных  |         |   |  |
| профессиональ-   | задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.  |         |   |  |
| ных задачах      | Приближённые вычисления, правила округления,          | 2       |   | ОК 03, ЛР26, МР8, МР17, ПР66           |
|                  | прикидка и оценка результата вычислений. Разные       | 2       |   | 011 03, 711 20, 111 0, 111 17, 111 00  |
|                  | способы вычисления процентов. Процентные вычисления   |         |   |  |
|                  | в профессиональных задачах. Применение уравнений и    |         |   |  |
|                  | неравенств к решению математических задач и задач из  |         |   |  |
|                  | различных областей науки и реальной жизни             |         |   |  |
|                  | Практическое занятие №3. Решение задач с помощью      | 2       |   | ОК 03, ЛР26, МР8, МР17, ПРб6           |
|                  | процентных вычислений                                 |         | _ | OR 03, 311 20, 1411 0, 1411 17, 111 00 |

| Тема 1.5.         | Теоретическое занятие. Последовательности и              |         |               |  |
|-------------------|--|---------|---------------|--|
| Последовательнос  | прогрессии   |         |               |  |
| ти и прогрессии   | Последовательности, способы задания                      |         |               |  |
|                   | последовательностей. Монотонные последовательности.      |         |               | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,               |
|                   | Арифметическая и геометрическая прогрессии.              | 2       |               | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,                |
|                   | Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.          | 2       |               | MP55, MP56, MP57, ПРб3, ПРу1,                |
|                   | Сумма бесконечно убывающей геометрической                |         |               | ПРу7, ПРу9                                   |
|                   | прогрессии. Формула сложных процентов. Использование     |         |               |  |
|                   | прогрессии для решения реальных задач прикладного        |         |               |  |
|                   | характера  |         |               |  |
| Тема 1.6. Функции | Теоретическое занятие. Элементарные функции, их          |         |               |  |
| и графики         | свойства и графики                                       |         |               |  |
|                   | Функция, способы задания функции. График функции.        |         |               | ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, МР30,                |
|                   | Элементарные функции, их свойства. Графики               | 2       |               | MP31, MP33, MP36, MP37, MP55,                |
|                   | элементарных функций. Область определения и              | L       |               | MP56, MP57, ПР64, ПРу10                      |
|                   | множество значений функции. Нули функции.                |         |               | 1,1120,11127,11101,111710                    |
|                   | Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные           |         |               |  |
|                   | функции. Монотонность                                    |         |               |  |
| Тема 1.7.         | Теоретическое занятие. Входной контроль                  |         |               | OK OF THE HEAR MERCE MERCE                   |
| Входной контроль  | Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства.    | 1       | _             | ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, МР30,                |
|                   | Прогрессии. Функции и графики                            |         |               | MP31, MP33, MP36, MP37, MP55,                |
|                   | Контрольная работа                                       | 1       |               | MP56, MP57, ПР64, ПРу10                      |
| Раздел 2. Степени | и корни. Степенная, показательная и логарифмическая ф    | рункция |               |  |
| Тема 2.1.         | <b>Теоретическое занятие.</b> Арифметический корень n-ой |         | <u> </u>      | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,               |
| Арифметический    | степени  | 2       |               | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,                |
| корень п-ой       | Арифметический корень натуральной степени. Действия с    | 2       | <del></del> - | MP55, MP56, MP57, ПРб2, ПРу6,                |
| степени           | арифметическими корнями n-ой степени                     |         |               | ПРу8   |
|                   | Практическое занятие №4. Преобразование и                |         |               | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,               |
|                   | вычисление числовых значений алгебраических              | 2       | _             | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,                |
|                   | выражений, содержащих корни n-ой степени (n∈ N)          |         |               | 1411 50, 1411 51, 1411 55, 1411 50, 1411 57, |

|   |   |   |   | МР55, МР56, МР57, ПРб2, ПРу6,<br>ПРу8  |
|---|---|---|---|--|
| Тема 2.2.<br>Степени                                | Теоретическое занятие. Степени Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных. Степень с рациональным показателем. Свойства степени. | 2 |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР62, ПРу6                        |
|   | Практическое занятие №5. Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем  | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MР30, МР31, МР33, МР36, МР37,<br>MР55, МР56, МР57, ПР62, ПРу6                        |
| Тема 2.3.<br>Степенная<br>функция                   | Теоретическое занятие. Степенная функция Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график корня n-ой степени   | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР62, ПР65                        |
| Тема 2.4.<br>Иррациональные уравнения и неравенства | Теоретическое занятие. Иррациональные уравнения Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения. Решение иррациональных уравнений  | 2 | _ | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР62, ПР63,<br>ПРу7               |
|   | Теоретическое занятие. Решение иррациональных неравенств Равносильность иррациональных неравенств. Методы их решения. Решение иррациональных неравенств   | 2 | _ | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР62, ПР63,<br>ПРу7               |
|   | Практическое занятие №6. Решение иррациональных уравнений   | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MР30, МР31, МР33, МР36, МР37,<br>MР55, МР56, МР57, ПР62, ПР63,<br>ПРу7               |
| Тема 2.5. Применение свойств степенной функции      | <b>Теоретическое занятие.</b> Применение свойств степенной функции  | 2 | _ | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР62, ПР69,<br>ПРу1, ПРу14, ПРу15 |

|                | Свойства и графики степенных функций в зависимости от  |   |   |                                |
|----------------|--|---|---|--------------------------------|
|                | вида показателя. Использование свойств степенной       |   |   |                                |
|                | функции при решении уравнений и неравенств             |   |   |                                |
| Тема 2.6.      | Теоретическое занятие. Показательная функция, её       |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
| Показательная  | свойства и график                                      | 2 | _ | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
| функция, ее    | Степень с произвольным действительным показателем.     | - |   | MP55, MP56, MP57, ПР65, ПРу6   |
| свойства       | Показательная функция, ее свойства график              |   |   |                                |
| Тема 2.7.      | Теоретическое занятие. Показательные уравнения и       |   |   |                                |
| Показательные  | неравенства  |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
| уравнения      | Решение показательных уравнений методом уравнивания    | 2 | _ | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
| и неравенства  | показателей, методом введения новой переменной.        |   |   | МР55, МР56, МР57, ПР63, ПРу7   |
|                | Решение показательных неравенств                       |   |   |                                |
|                | Практическое занятие №7. Решение показательных         |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
|                | уравнений, систем уравнений                            | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
|                |  |   |   | МР55, МР56, МР57, ПР63, ПРу7   |
|                | Практическое занятие №8. Решение показательных         |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
|                | неравенств   | 2 | _ | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
|                |  |   | İ | MP55, MP56, MP57, ПР63, ПРу7   |
| Тема 2.8.      | Теоретическое занятие. Применение свойств              |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
| Применение     | показательной функции.                                 |   |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
| свойств        | Решение показательных уравнений и неравенств           | 2 |   | MP55, MP56, MP57, ПР63, ПР65,  |
| показательной  | функционально-графическим методом                      |   |   | ПРу8                           |
| функции        |  |   |   | 111 yo                         |
| Тема 2.9.      | Теоретическое занятие. Логарифм числа                  |   |   |                                |
| Логарифм числа | Понятие логарифма числа. Основное логарифмическое      |   |   |                                |
|                | тождество. Формула перехода от логарифмов по одному    |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
|                | основанию к логарифмам по другому основанию.           | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
|                | Десятичные и натуральные логарифмы. Представление      |   |   | MP55, MP56, MP57, ПР62, ПРу6   |
|                | логарифма с произвольным основанием через десятичные и |   |   |                                |
|                | натуральные  |   |   |                                |

| Тема 2.10.      | Теоретическое занятие. Свойства логарифмов.         |    |   |   |
|-----------------|---|----|---|---|
| Свойства        | Преобразование выражений, содержащих логарифмы      |    |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
| логарифмов      | Свойства логарифмов. Логарифмирование и             | 2  |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
|                 | потенцирование алгебраических выражений. Вычисление |    |   | MP55, MP56, MP57, ПР62, ПРу6              |
|                 | логарифма числа с произвольным основанием           |    |   |   |
|                 | Практическое занятие №9. Вычисление логарифма       |    |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
|                 | числа. Логарифмирование и потенцирование            | 2  |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
|                 | алгебраических выражений                            |    |   | MP55, MP56, MP57, ПР62, ПРу6              |
| Тема 2.11.      | Теоретическое занятие. Логарифмическая функция, ее  |    |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
| Логарифмическая | свойства  | 2  |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
| функция, ее     | Логарифмическая функция, ее свойства, график        | 2  | _ | MP55, MP56, MP57, ПР62, ПРу6              |
| свойства        |   |    |   | [VII 33, IVII 30, IVII 37, III 02, III yo |
| Тема 2.12.      | Теоретическое занятие. Простейшие логарифмические   |    |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
| Логарифмические | уравнения   |    |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
| уравнения и     | Понятия простейших логарифмических уравнений.       | 2  |   | MP55, MP56, MP57, ПР62, ПР63,             |
| неравенства     | Основные теоремы применения методов                 |    | İ | ПРу7                                      |
|                 | логарифмирования и потенцирования.                  |    |   | ·   |
|                 | Теоретическое занятие. Решение логарифмических      |    |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
|                 | уравнений различными методами                       | 2  |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
|                 | Метод замены переменных. Решение логарифмических    | _  |   | MP55, MP56, MP57, ПР62, ПР63,             |
|                 | уравнений функционально-графическим методом         |    | _ | ПРу7                                      |
|                 | Теоретическое занятие. Решение логарифмических      |    |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
|                 | неравенств  | 2  |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
|                 | Решение логарифмических неравенств                  | 24 |   | МР55, МР56, МР57, ПР62, ПР63,             |
|                 |   |    |   | ПРу7                                      |
|                 | Практическое занятие №10. Решение логарифмических   |    |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
|                 | уравнений, систем уравнений                         | 2  | _ | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
|                 |   | 2  |   | МР55, МР56, МР57, ПР62, ПР63,             |
|                 |   |    |   | ПРу7                                      |
|                 | Практическое занятие №11. Решение логарифмических   | 2  |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
|                 | неравенств  |    |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |

|   |  |   |     | MP55, MP56, MP57, ПР62, ПР63,<br>ПРу7  |
|---|--|---|-----|--|
| Тема 2.13.  Логарифмы в природе и технике                   | Теоретическое занятие. Применение логарифма История развития математики. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства   | 2 | _ 2 | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР62, ПР63,<br>ПРу7         |
|   | Теоретическое занятие. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из различных областей науки и реальной жизни | 2 | 2   | OK 01, OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33,<br>MP28, MP30, MP31, MP33, MP36,<br>MP37, MP55, MP56, MP57, ПР62,<br>ПР63, ПРу7  |
| Тема 2.14.<br>Применение                                    | <b>Теоретическое</b> занятие. Решение логарифмических уравнений и неравенств   | 1 |     | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28, MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,   |
| логарифмов к<br>решению задач                               | Контрольная работа   | 1 |     | МР55, МР56, МР57, ПР62, ПР63,<br>ПРу7  |
| Раздел 3. Прямые і  | и плоскости в пространстве   |   |     |  |
| Тема 3.1. Повторение планиметрии. Основные понятия          | Теоретическое занятие. Геометрия на плоскости Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Виды плоских фигур и их площади  | 2 | _   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР69,<br>ПР612, ПРу14 |
| стереометрии  | Теоретическое занятие. Аксиомы стереометрии Стереометрия. Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них                               | 2 | _   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР69,<br>ПРу1, ПРу14  |
| Тема 3.2. Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность | Теоретическое занятие. Параллельность прямых, прямой и плоскости Параллельные прямые в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости  | 2 |     | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР69,<br>ПРу1, ПРу14  |

|                  | m D  |   | Γ        |   |
|------------------|--|---|----------|---|
| прямых, прямой и | Теоретическое занятие. Взаимное расположение прямых в  |   |          | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
| плоскости,       | пространстве   | 2 |          | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
| плоскостей       | Скрещивающиеся прямые. Три случая взаимного            | 2 | } —      | MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР69,             |
|                  | расположения прямых в пространстве. Углы с             |   |          | ПРу1, ПРу14                               |
|                  | сонаправленными сторонами. Угол между прямыми          |   |          | , , ,                                     |
|                  | Теоретическое занятие. Параллельность плоскостей       |   |          | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
|                  | Параллельные плоскости, свойства параллельных          |   |          | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
|                  | плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на      | 2 | _        | MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР69,             |
|                  | плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение   |   |          | ПРу1, ПРу14                               |
|                  | сечений  |   |          | 111 y 1, 111 y 14                         |
| Тема 3.3.        | Теоретическое занятие. Перпендикулярность прямых и     |   |          |   |
| Перпендикуляр-   | плоскостей   |   |          | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
| ность прямых и   | Перпендикулярность прямой и плоскости:                 |   |          | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
| плоскостей       | перпендикулярные прямые в пространстве, прямые         | 2 |          | MP50, MP51, MP53, MP50, MP57, ПР61, ПР69, |
|                  | параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак   |   |          | ПРу1, ПРу14                               |
|                  | перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о       |   |          | 11Fy1, 11Fy14                             |
|                  | прямой перпендикулярной плоскости                      |   |          |   |
| Тема 3.4.        | Теоретическое занятие. Углы в пространстве             |   |          | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
| Углы между       | Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью,   | 2 |          | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
| прямыми и        | двугранный угол, линейный угол двугранного угла        | 2 | _        | MP55, MP56, MP57, ПРб1, ПРб9,             |
| плоскостями      |  |   |          | ПРу1, ПРу14, ПРу15                        |
|                  | Теоретическое занятие. Перпендикуляр и наклонные       |   |          |   |
|                  | Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до      |   |          | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,            |
|                  | плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция | 2 |          | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,             |
|                  | фигуры на плоскость. Перпендикулярность плоскостей:    | 2 |          | MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР69,             |
|                  | признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о  |   |          | ПРу1, ПРу14, ПРу15                        |
|                  | трёх перпендикулярах                                   |   |          |   |
| Тема 3.5.        | Теоретическое занятие. Прямые и плоскости в            | - |          | ОК 01, ОК 04, ОК 05, ПК 1.5., ЛР8,        |
| Прямые и         | практических задачах                                   | • |          | ЛР33, MP28, MP30, MP31, MP33,             |
| плоскости в      | •  | 2 | 2        | MP36, MP37, MP55, MP56, MP57,             |
|                  |  |   |          | ПРб1, ПРб9, ПРу1, ПРу14, ПРу15            |
|                  |  |   | <u> </u> |   |

| практических       | Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире   | <u> </u> | <u> </u> |                                    |
|--------------------|--|----------|----------|------------------------------------|
| задачах            | (природе, искусстве, архитектуре, технике). Решение  |          |          |                                    |
|                    | практико-ориентированных задач                       |          |          |                                    |
| Тема 3.6.          | Теоретическое занятие. Основные пространственные     |          |          |                                    |
| Основные           | фигуры   |          |          | ОК 01, ОК 04, ОК 05, ПК 1.5., ЛР8, |
| пространственные   | Взаимное расположение прямых и плоскостей в          | 2        | 2        | ЛР33, MP28, MP30, MP31, MP33,      |
| фигуры и их        | пространстве. Построение сечений                     | 2        | 2        | MP36, MP37, MP55, MP56, MP57,      |
| взаиморасположе    |  |          |          | ПРб1, ПРб9, ПРу1, ПРу14, ПРу15     |
| ние                |  |          |          |                                    |
| Раздел 4. Координа | аты и векторы в пространстве                         |          |          |                                    |
| Тема 4.1.          | Теоретическое занятие. Вектор на плоскости и в       |          |          |                                    |
| Векторы в          | пространстве   |          |          |                                    |
| пространстве.      | Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и     |          |          | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,     |
| Действия с         | вычитание векторов. Умножение вектора на число.      |          |          | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,      |
| векторами          | Разложение вектора по трём некомпланарным векторам.  | 2        | _        | MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР613,     |
| ,                  | Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с  |          |          | ПРу17                              |
|                    | применением правил действий с векторами. Решение     |          |          | 111,717                            |
|                    | задач, связанных с применением правил действий с     |          |          |                                    |
|                    | векторами  |          |          |                                    |
| Тема 4.2.          | Теоретическое занятие. Декартова система координат в |          |          |                                    |
| Координаты в       | пространстве   |          |          |                                    |
| пространстве.      | Прямоугольная система координат в пространстве.      | •        |          |                                    |
| Простейшие         | Расстояние между двумя точками. Координаты середины  |          |          | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,     |
| задачи в           | отрезка. Простейшие задачи в координатах. Угол между | 2        | _        | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,      |
| координатах        | векторами. Скалярное произведение векторов.          |          |          | МР55, МР56, МР57, ПРу7             |
|                    | Вычисление углов между прямыми и плоскостями.        |          |          |                                    |
|                    | Координатно-векторный метод при решении              |          |          |                                    |
|                    | геометрических задач                                 |          |          |                                    |
|                    | Практическое занятие №12. Выполнение действий над    |          |          | ОК 05, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25,     |
|                    | векторами в пространстве                             | 2        |          | ЛР26, MP1, MP2, MP3, MP4, MP5,     |
|                    |  |          |          | MP6, MP12, MP13, MP17, MP18,       |

| Тема 4.3.<br>Практико-<br>ориентированные<br>задачи на<br>координатной | Теоретическое занятие. Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на координатной плоскости. Количественные расчеты  | 2 | 2 | МР19, МР21, МР36, МР42, МР46,<br>ПР61, ПР613, ПРу1, ПРу17, ПРу18<br>ОК 01, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>МР30, МР31, МР33, МР36, МР37,<br>МР55, МР56, МР57, ПРу7                   |
|--|--|---|---|---|
| плоскости  | Практическое занятие №13. Применение метода координат при решении практико-ориентированных задач   | 2 | 2 | OK 01, ПК 1.5, ЛР14, ЛР23, ЛР24,<br>ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,<br>МР5, МР6, МР12, МР13, МР17,<br>МР18, МР19, МР21, МР36, МР42,<br>МР46, ПРб1, ПРб13, ПРу1, ПРу17,<br>ПРу18 |
| Тема 4.4. Решение задач на координаты и векторы                        | Теоретическое занятие. Решение задач на координаты и векторы Координатно-векторный метод при решении геометрических задач. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Задачи планиметрии и стереометрии и методы их решения | 2 |   | OK 05, ЛР14, ЛР23, ЛР24, ЛР25,<br>ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4, МР5,<br>МР6, МР12, МР13, МР17, МР18,<br>МР19, МР21, МР36, МР42, МР46,<br>ПР61, ПР613, ПРу1, ПРу17, ПРу18            |
| Раздел 5. Основы т   | ригонометрии. Тригонометрические функции   |   |   |   |
| Тема 5.1.<br>Основы<br>тригонометрии                                   | Теоретическое занятие. Тригонометрические функции числового аргумента Тригонометрическая окружность. Радианная мера угла. Определение тригонометрических функций числового аргумента Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям      | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР65   |
|  | Теоретическое занятие. Обратные тригонометрические функции числового аргумента Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента  | 2 | _ | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР65   |

| Тема 5.2.<br>Основные<br>тригонометричес-<br>кие тождества | Теоретическое занятие. Основные тригонометрические тождества Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α  | 2 |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПРу7 |
|--|---|---|---|---|
|  | Теоретическое занятие. Тригонометрические формулы суммы и разности двух аргументов Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух аргументов. Тангенс суммы и разности аргументов                 | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПРу7 |
|  | <b>Теоретическое занятие.</b> Формулы приведения Формулы приведения   | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, MP28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПРу7 |
|  | Теоретическое занятие. Формулы двойного аргумента Преобразование и вычисление числовых значений тригонометрических выражений с использованием формул двойного аргумента, формул понижения степени | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПРу7 |
|  | <b>Теоретическое занятие.</b> Преобразование суммы тригонометрических функций Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму                               | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПРу7 |
|  | Практическое занятие №14. Преобразование и вычисление числовых значений тригонометрических выражений с использованием основных тригонометрических тождеств  | 2 | _ | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПРу7 |
|  | <b>Теоретическое занятие.</b> Преобразование тригонометрических выражений   | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, MP28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПРу7 |

| Тема 5.3. Периодические функции. Тригонометрические функции              | Теоретическое занятие. Тригонометрическая функция $y = \cos x$ , ее свойства и график Периодические функции. Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность. Свойства и график функции $y = \cos x$ | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР65, ПРу8                  |
|--|--|---|---|--|
|  | <b>Теоретическое занятие.</b> Тригонометрическая функция $y = \sin x$ , ее свойства и график Свойства и график функции $y = \sin x$  | 2 | _ | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MР30, МР31, МР33, МР36, МР37,<br>MР55, МР56, МР57, ПР65, ПРу8                  |
|  | <b>Теоретическое занятие.</b> Тригонометрические функции $y = tg \ x$ , $y = ctg \ x$ , их свойства и графики Свойства и графики функции $y = tg \ x$ , $y = ctg \ x$  | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MР30, МР31, МР33, МР36, МР37,<br>MР55, МР56, МР57, ПР65, ПРу8                  |
| Тема 5.4. Преобразование графиков тригонометричес-ких функций            | Теоретическое занятие. Преобразование графиков тригонометрических функций Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций  | 2 |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР65, ПРу8                  |
| Тема 5.5. Описание производственных процессов с помощью графиков функций | Теоретическое занятие. Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах Описание производственных процессов с помощью графиков функций. Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах | 2 | 2 | OK 01, ПК 1.5, ЛР23, ЛР24, ЛР25,<br>MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6,<br>MP12, MP13, MP17, MP18, MP19,<br>ПР65, ПРу8 |
|  | Практическое занятие №15. Описание производственных процессов с помощью графиков функций   | 2 | 2 | OK 01, ПК 1.5, ЛР23, ЛР24, ЛР25,<br>MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6,<br>MP12, MP13, MP17, MP18, MP19,<br>ПР65, ПРу8 |
|  | Теоретическое         занятие.         Свойства         и графики           тригонометрических функций         Контрольная работа  | 1 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР65, ПРу8                  |

| , ЛР33, МР28,<br>, МР36, МР37,<br>7, ПР63, ПРу6,<br>, ЛР33, МР28,<br>, МР36, МР37,<br>7, ПР63, ПРу7 |
|---|
| 7, ПРб3, ПРу6,<br>, ЛР33, МР28,<br>, МР36, МР37,<br>7, ПРб3, ПРу7                                   |
| , ЛР33, MР28,<br>, MР36, MР37,<br>7, ПР63, ПРу7   |
| , ЛР33, MP28,<br>, MP36, MP37,<br>7, ПР63, ПРу7   |
| , MP36, MP37,<br>7, ПРб3, ПРу7<br>, ЛР33, MP28,   |
| , ЛР33, МР28,   |
| , ЛР33, МР28,   |
|   |
|   |
|   |
| 1 (D2 ( 1 (D27  |
| , MP36, MP37,   |
| 7, ПРб3, ПРу7   |
|   |
|   |
|   |
| , ЛР33, МР28,   |
| , MP36, MP37,   |
| 7, ПРб3, ПРу7   |
|   |
| , ЛР33, МР28,   |
| , MP36, MP37,   |
| 7, ПРб3, ПРу7   |
|   |
| , ЛР33, МР28,   |
| , MP36, MP37,   |
| 7, ПРб3, ПРу7   |
|   |
|   |
| , ЛР33, MP28,   |
| , MP36, MP37,   |
| Р57, ПРу9   |
|   |

| Экстремумы<br>функции. Точки | Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение | _ |   |                                |
|------------------------------|---|---|---|--------------------------------|
| экстремума                   | функции на промежутке   |   |   |                                |
| Тема 6.2. Понятие            | Теоретическое занятие. Метод интервалов   |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
| о непрерывности              | Использование метода интервалов для решения   | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
| функции                      | неравенств  |   |   | МР55, МР56, МР57, ПР614, ПРу1  |
|                              | Практическое занятие №17. Решение неравенств  |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
|                              | методом интервалов  | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
|                              |   |   |   | МР55, МР56, МР57, ПРб14, ПРу1  |
|                              | Теоретическое занятие. Непрерывность функции  |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
|                              | Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной   | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
|                              | функции   | 2 | _ | МР55, МР56, МР57, ПР64, ПРу8,  |
|                              |   |   |   | ПРу10                          |
| Тема 6.3.                    | Теоретическое занятие. Производная функции  |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
| Производная                  | Задачи, приводящие к понятию производной. Схема   | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
| функции                      | вычисления производной. Производные элементарных  | _ |   | MP55, MP56, MP57, ПР64, ПРу10  |
|                              | функций. Основные правила дифференцирования.  |   |   |                                |
|                              | Теоретическое занятие. Вычисление производных   |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
|                              | Вычисление производных с помощью правил   | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
|                              | дифференцирования. Производная сложной и обратной   |   |   | MP55, MP56, MP57, ПР64, ПРу10  |
| T ( )                        | функций   |   |   |                                |
| Тема 6.4.                    | Теоретическое занятие. Геометрический смысл   |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
| Геометрический               | производной   | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
| смысл                        | Геометрический смысл производной функции – угловой  |   |   | MP55, MP56, MP57, ПР64, ПРу10  |
| производной                  | коэффициент касательной к графику функции в точке   |   |   |                                |
|                              | Теоретическое занятие. Уравнение касательной к  |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
|                              | графику функции   | 2 | _ | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
|                              | Алгоритм составления уравнения касательной к графику  |   |   | МР55, МР56, МР57, ПР64, ПРу10  |
|                              | функции y=f(x)  |   |   |                                |

| Тема 6.5.      | Поставурания № 10 Воличий поставурания              |   | T |                                  |
|----------------|---|---|---|----------------------------------|
|                | Практическое занятие №18. Решение задач физического |   |   | ОК 01, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24, ЛР25, |
| Физический     | содержания с помощью первой производной             |   |   | ЛР26, MP1, MP2, MP3, MP4, MP5,   |
| СМЫСЛ          |   | 2 | 2 | MP6, MP10, MP12, MP13, MP17,     |
| производной в  |   |   |   | MP18, MP19, MP21, MP36, MP42,    |
| профессиональ- |   |   |   | MP46, ПРб4, ПРу10, ПРу18         |
| ных задачах    |   |   |   |                                  |
| Тема 6.6.      | Теоретическое занятие. Монотонность функции. Точки  |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
| Применение     | экстремума  |   |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
| производной к  | Возрастание и убывание функции, соответствие        | 2 | _ | MP55, MP56, MP57, ПР64, ПРу8,    |
| исследованию   | возрастания и убывания функции знаку производной.   |   |   | ПРу10                            |
| функций на     | Точки экстремума. Задачи на максимум и минимум      |   |   | III y 10                         |
| монотонность и | Теоретическое занятие. Применение производной к     |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
| экстремумы     | исследованию функций                                | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
|                | Применение производной к исследованию функций на    | 2 |   | MP55, MP56, MP57, ПРб4, ПРу8,    |
|                | монотонность и экстремумы                           |   |   | ПРу10                            |
| Тема 6.7.      | Теоретическое занятие. Исследование функций и       |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
| Исследование   | построение графиков                                 | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
| функций и      | Алгоритм исследования функций с помощью             | 2 | _ | MP55, MP56, MP57, ПРб4, ПРу8,    |
| построение     | производной   |   |   | ПРу10                            |
| графиков       | Теоретическое занятие. Построение графиков          |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
|                | многочленов Построение графиков многочленов с       | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
|                | использованием аппарата математического анализа     | 2 | _ | MP55, MP56, MP57, ПРб4, ПРу8,    |
|                | •   |   |   | ПРу10                            |
|                | Практическое занятие №19. Исследование функций и    |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
|                | построения их графиков с помощью производной        |   |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
|                | T. F.           | 2 |   | MP55, MP56, MP57, ПР64, ПРу8,    |
|                |   |   |   | ПРу10                            |
| Тема 6.8.      | Теоретическое занятие. Наибольшее и наименьшее      |   |   |                                  |
| Наибольшее и   | значения функции                                    | • |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
| наименьшее     | Нахождение наибольшего и наименьшего значения       | 2 | _ | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
|                | функции на отрезке. Применение производной для      |   |   | МР55, МР56, МР57, ПР64, ПРу10    |
|                | 10 -F   |   | 1 | <u> </u>                         |

| значения функции   | нахождения наилучшего решения в прикладных задачах,   |   |   |                                  |
|--------------------|---|---|---|----------------------------------|
| на отрезке         | для определения скорости процесса, заданного формулой |   |   |                                  |
|                    | или графиком  |   |   |                                  |
| Тема 6.9.          | Теоретическое занятие. Применение производной         |   |   | ОК 01, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24, ЛР25, |
| Нахождение         | функции при решении задач на оптимизацию              |   |   | ЛР26, MP1, MP2, MP3, MP4, MP5,   |
| оптимального       | Нахождение наибольшего и наименьшего значений         | 2 | 2 | MP6, MP10, MP12, MP13, MP17,     |
| результата с       | функций при решении задач на оптимизацию              |   |   | MP18, MP19, MP21, MP36, MP42,    |
| помощью            |   |   |   | МР46, ПР64, ПРу10, ПРу18         |
| производной в      | Теоретическое занятие. Решение прикладных задач с     |   |   | ОК 01, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24, ЛР25, |
| практических       | помощью производной                                   |   |   | ЛР26, MP1, MP2, MP3, MP4, MP5,   |
| задача             | Прикладные задачи, в том числе социально-             | 2 | 2 | MP6, MP10, MP12, MP13, MP17,     |
|                    | экономического и физического характера, их решение    |   |   | MP18, MP19, MP21, MP36, MP42,    |
|                    | средствами математического анализа                    |   |   | МР46, ПРб4, ПРу10, ПРу18         |
|                    | Практическое занятие №20. Нахождение оптимального     |   |   | ОК 01, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24, ЛР25, |
|                    | результата с помощью производной в практических       |   |   | ЛР26, MP1, MP2, MP3, MP4, MP5,   |
|                    | задачах   | 2 | 2 | MP6, MP10, MP12, MP13, MP17,     |
|                    |   |   |   | MP18, MP19, MP21, MP36, MP42,    |
|                    |   |   |   | МР46, ПРб4, ПРу10, ПРу18         |
| Тема 6.10.         | Теоретическое занятие. Дифференцирование функций      | _ |   |                                  |
| Решение задач.     | Исследование функций с помощью производной.           | 1 |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
| Производная        | Наибольшее и наименьшее значения функции              |   |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
| функции, ее        | Контрольная работа                                    |   |   | MP55, MP56, MP57, ПР64, ПРу10    |
| применение         | i.  | 1 |   |                                  |
| Раздел 7. Многогра | нники и тела вращения                                 | - |   |                                  |
| Тема 7.1.          | Теоретическое занятие. Многогранники                  |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
| Многогранники      | Многогранные углы. Понятие многогранника. Выпуклые    | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
|                    | многогранники. Развёртка многогранника.               | 2 |   | МР55, МР56, МР57, ПР61, ПР610,   |
|                    |   |   |   | ПРу14                            |
| Тема 7.2.          | Теоретическое занятие. Призма                         | 2 |   | ОК 04, ОК 05, ПРб1, ПРб10, ПРу14 |

| Призма. Прямая и правильная призмы                          | Определение призмы. Прямая и правильная призмы. Наклонная призма. Основные элементы   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| Тема 7.3.<br>Параллелепипед,<br>куб                         | Теоретическое занятие. Параллелепипед, куб. Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда   | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР610,<br>ПРу14        |
| Тема 7.4. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида | Теоретическое занятие. Пирамида Определение пирамиды. Правильная пирамида. Усечённая пирамида. Тетраэдр. Основные элементы. Сечение пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы   | 2 |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР610,<br>ПРу14        |
| Тема 7.5. Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды     | <b>Теоретическое занятие.</b> Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды.  | 2 | _ | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР610,<br>ПРу14, ПРу15 |
| Тема 7.6. Движение в пространстве. Симметрия в пространстве | Теоретическое занятие. Движение. Симметрия Движение в пространстве. Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах   | 2 |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР610,<br>ПРу14, ПРу16 |
| Тема 7.7. Правильные многогранники, их свойства             | Теоретическое занятие. Правильные многогранники Понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр. Теорема Эйлера. Движение в пространстве. Элементы симметрии в правильных многогранниках | 2 | _ | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР610,<br>ПРу14        |

| _                 |  |   |   | 074.04 7774.4 5 7774.4 7770.2 7770.4 |
|-------------------|--|---|---|--------------------------------------|
| Тема 7.8.         | Теоретическое занятие. Симметрия в профессии         |   |   | ОК 01, ПК 1.5, ЛР14, ЛР23, ЛР24,     |
| Симметрия в       | Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в |   |   | ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,      |
| профессии.        | профессии. Использование движений в пространстве при | 2 | 2 | MP5, MP6, MP12, MP13, MP17,          |
| Сечения           | решении профессиональных задач.                      |   |   | MP18, MP19, MP21, MP36, MP42,        |
| многогранников в  |  |   |   | МР46, ПР61, ПР610, ПРу14, ПРу16      |
| профессиональ-    | Теоретическое занятие. Сечения в профессиональных    |   |   | ОК 01, ПК 1.5, ЛР14, ЛР23, ЛР24,     |
| ных задачах       | задачах  |   |   | ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,      |
|                   | Сечения призмы и пирамиды. Построение сечений        | 2 | 2 | MP5, MP6, MP12, MP13, MP17,          |
|                   | многогранников, используя метод следов.              |   |   | MP18, MP19, MP21, MP36, MP42,        |
|                   |  |   |   | МР46, ПР61, ПР610, ПРу14, ПРу16      |
|                   | Теоретическое занятие. Выполнение выносных плоских   |   |   | ОК 01, ПК 1.5, ЛР14, ЛР23, ЛР24,     |
|                   | чертежей   |   |   | ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,      |
|                   | Выполнение выносных плоских чертежей из рисунков     | 2 | 2 | MP5, MP6, MP12, MP13, MP17,          |
|                   | простых объемных фигур (вид сверху, сбоку, снизу)    |   |   | MP18, MP19, MP21, MP36, MP42,        |
|                   |  |   |   | МР46, ПРб1, ПРб10, ПРу14, ПРу16      |
| Тема 7.9.         | Теоретическое занятие. Цилиндр и его основные        |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,       |
| Цилиндр, его      | элементы. Сечение цилиндра                           |   |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,        |
| составляющие.     | Цилиндр и его основные элементы. Основания, высота,  | 2 | _ | MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР610,       |
| Сечение цилиндра  | образующая, развертка. Сечения и развёртки цилиндра. |   |   | ПРу14                                |
|                   | Осевые сечения и сечения, параллельные основанию     |   |   | 111 y 1 4                            |
| Тема 7.10.        | Теоретическое занятие. Конус, его составляющие.      |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,       |
| Конус, его        | Сечение конуса                                       |   |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,        |
| составляющие.     | Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное   | 2 |   | MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР610,       |
| Сечение конуса    | основанию и проходящее через вершину), конические    |   |   | ПРу14                                |
|                   | сечения. Развертка конуса                            |   |   | 117 14                               |
| Тема 7.11.        | Теоретическое занятие. Усеченный конус. Сечение      |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,       |
| Усеченный конус.  | усеченного конуса                                    | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,        |
| Сечение           | Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение    | 2 |   | МР55, МР56, МР57, ПРб1, ПРб10,       |
| усеченного конуса | усеченного конуса                                    |   |   | ПРу14                                |
| Тема 7.12.        | Теоретическое занятие. Шар и сфера, их сечения       | _ |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,       |
| I Olila 7.12.     | 1 11/  | 2 |   |                                      |

| Шар и сфера, их  | Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь          | <del></del> |   | MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР610,   |
|------------------|---|-------------|---|----------------------------------|
| сечения          | поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и      |             |   | ПРу14                            |
|                  | плоскости; касательная плоскость к сфере. Изображение |             |   |                                  |
|                  | сферы, шара на плоскости. Сечения шара                |             |   |                                  |
| Тема 7.13.       | Теоретическое занятие. Объемы многогранников и тел    |             |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
| Понятие об       | вращения  |             |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
| объеме тела.     | Понятие об объёме. Основные свойства объёмов тел.     | 2           | _ | MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР610,   |
| Объемы           | Объём пирамиды, призмы цилиндра, конуса. Объём шара   |             |   | ПРу14, ПРу15                     |
| многогранников и | и площадь сферы                                       |             |   |                                  |
| тел вращения     | Практическое занятие №21. Решение задач прикладного   |             |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
|                  | характера на вычисление объёмов геометрических тел    | 2           |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
|                  |   | 2           |   | МР55, МР56, МР57, ПР61, ПР610,   |
|                  |   |             |   | ПРу14, ПРу15                     |
| Тема 7.14.       | Теоретическое занятие. Подобные тела в пространстве   |             |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
| Объемы и         | Подобные тела в пространстве. Соотношения между       |             |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
| площади          | площадями поверхностей и объёмами подобных тел        | 2           |   | MP55, MP56, MP57, ПР61, ПР610,   |
| поверхностей     |   |             |   | ПРу14, ПРу15                     |
| подобных тел     |   |             |   | 712 y 1 1, 222 y 20              |
| Тема 7.15.       | Теоретическое занятие. Комбинации многогранников и    |             |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
| Комбинации       | тел вращения  |             |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
| многогранников и | Многогранник, описанный около сферы. Сфера,           | 2           |   | MP55, MP56, MP57, IIP61, IIP611, |
| тел вращения     | вписанная в многогранник или в тело вращения.         |             |   | ПРу15                            |
|                  | Многогранник, вписанный в тело вращения               |             |   |                                  |
| Тема 7.16.       | Теоретическое занятие. Использование комбинаций       |             |   | ОК 01, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24, ЛР25, |
| Комбинации       | многогранников и тел вращения на практике             |             |   | ЛР26, MP1, MP2, MP3, MP4, MP5,   |
| геометрических   | Использование комбинаций многогранников и тел         | 2           | 2 | MP6, MP10, MP12, MP13, MP17,     |
| тел на практике  | вращения в практико-ориентированных задачах           | 4           |   | MP18, MP19, MP21, MP36, MP42,    |
|                  |   |             |   | МР46, ПР61, ПР610, ПРу14, ПРу15, |
|                  |   |             |   | ПРу18                            |

|  | Практическое занятие №22. Решение задач прикладного характера на вычисление площадей поверхностей геометрических тел   | 2 | 2 | OK 01, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24, ЛР25,<br>ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4, МР5,<br>МР6, МР10, МР12, МР13, МР17,<br>МР18, МР19, МР21, МР36, МР42,<br>МР46, ПР61, ПР610, ПРу14, ПРу15,<br>ПРу18 |
|--|--|---|---|--|
|  | разная функции, ее применение  |   |   |  |
| Тема 8.1.<br>Первообразная<br>функции                                | Теоретическое занятие. Первообразная функции. Правила нахождения первообразных Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной | 2 | _ | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР64, ПРу10   |
|  | Теоретическое занятие. Неопределенный интеграл Неопределённый интеграл и его свойства. Интегралы от основных элементарных функций Непосредственное интегрирование. Интегрирование функций методом замены переменной  | 2 | _ | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР64, ПРу10   |
|  | Теоретическое занятие. Интегрирование функций методом замены переменной Интегрирование функций методом замены переменной   | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, MР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР64, ПРу10   |
| Тема 8.2. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница | Теоретическое занятие. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — Лейбница Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — Лейбница  | 2 |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>МР30, МР31, МР33, МР36, МР37,<br>МР55, МР56, МР57, ПР64, ПРу10   |

|   | <b>Теоретическое занятие.</b> Геометрические приложения определенного интеграла  | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, MP28, MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
|---|--|---|---|---|
|   | определението интеграци  | _ |   | MP55, MP56, MP57, ПР64, ПРу10   |
|   | Теоретическое занятие. Вычисление определенного интеграла Вычисление интегралов методом непосредственного интегрирования. Свойства определенного интеграла   | 2 |   | OK 04, OK 05, ЛР8, ЛР33, MР28,<br>MР30, MР31, MР33, MР36, MР37,<br>MР55, MР56, MР57, ПР64, ПРу10  |
| Тема 8.3. Определенный интеграл в профессиональной деятельности и   | Практическое занятие №23. Решение задач геометрического содержания с помощью определённого интеграла   | 2 | 2 | OK 01, ПК 1.5, ЛР14, ЛР23, ЛР24,<br>ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,<br>МР5, МР6, МР12, МР13, МР17,<br>МР18, МР19, МР21, МР36, МР42,<br>МР46, ПР64, ПРу10, ПРу18 |
| ингиж   | Практическое занятие №24. Решение задач физического содержания с помощью определённого интеграла   | 2 | 2 | OK 01, ПК 1.5, ЛР14, ЛР23, ЛР24,<br>ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,<br>МР5, МР6, МР12, МР13, МР17,<br>МР18, МР19, МР21, МР36, МР42,<br>МР46, ПР64, ПРу10, ПРу18 |
| Тема 8.4. Решение задач на нахождение первообразной и ее применение | Теоретическое занятие. Применение понятия определенного интеграла в экономике Применение понятия определенного интеграла в экономике: нахождение объема произведенной продукции, определение дисконтированного дохода Контрольная работа | 1 | 2 | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПР64, ПРу10  |
| Раздел 9. Теория в  | ероятностей и статистика   |   | _ |   |
| Тема 9.1. Представление данных и описательная статистика            | Теоретическое занятие. Статистика Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов                        | 2 |   | ОК 02, ОК 03, ЛР26, МР8, МР17,<br>ПР67, ПРу12   |

| Тема 9.2.   | Теоретическое занятие. Обработка статистических   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| Составление таблиц и диаграмм на практик                                  | данных Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных. Применение статистических методов для решения профессиональных задач  | 2 | 2 | OK 01, OK 03, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24,<br>ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,<br>МР5, МР6, МР10, МР12, МР13,<br>МР17, МР18, МР19, МР21, МР36,<br>МР42, МР46, ПР67, ПРу12, ПРу18 |
|   | Практическое занятие №25. Составление таблиц и диаграмм на практике   | 2 | 2 | OK 01, OK 03, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24,<br>ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,<br>МР5, МР6, МР10, МР12, МР13,<br>МР17, МР18, МР19, МР21, МР36,<br>МР42, МР46, ПР67, ПРу12, ПРу18 |
| Тема 9.3. Операции над событиями, над вероятностями. Условная вероятность | Теоретическое занятие. Вероятность события Случайный опыт. Случайное событие. Пространство элементарных исходов. Классификация событий. Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. | 2 |   | ОК 03, ЛР26, МР8, МР17, ПР68,<br>ПРу13   |
|   | Теоретическое занятие. Нахождение вероятности случайного события Решение задач на нахождение вероятности случайного события   | 2 |   | ОК 02, ОК 03, ЛР26, МР8, МР17,<br>ПРб8, ПРу13  |
|   | Теоретическое занятие.         Основные теоремы теории           вероятностей         Сложение вероятностей Независимые события.           Умножение вероятностей.         Условная вероятность.  | 2 |   | ОК 03, ЛР26, МР8, МР17, ПР68,<br>ПРу13   |

| Тема 9.4.<br>Элементы<br>комбинаторики                       | <b>Теоретическое занятие.</b> Элементы комбинаторики Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний и размещений. Решение  | 2 | _ | ОК 02, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,<br>MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПРу4  |
|--|--|---|---|--|
|  | задач на подсчет числа перестановок, сочетаний и размещений  Теоретическое занятие. Бином Ньютона  |   |   | ОК 02, ОК 05, ЛР8, ЛР33, MP28,   |
|  | Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона  | 2 | - | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,<br>MP55, MP56, MP57, ПРу4  |
| Тема 9.5. Вероятность в профессиональных задачах             | Теоретическое занятие. Вероятность в профессиональных задачах Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности. Решение профессиональных задач на вероятность события | 2 | 2 | OK 01, OK 03, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24,<br>ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,<br>МР5, МР6, МР10, МР12, МР13,<br>МР17, МР18, МР19, МР21, МР36,<br>МР42, МР46, ПР68, ПРу13, ПРу18 |
|  | Практическое занятие №26. Применение вероятностных методов при решении практических задач  | 2 | 2 | OK 01, OK 03, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24,<br>ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,<br>МР5, МР6, МР10, МР12, МР13,<br>МР17, МР18, МР19, МР21, МР36,<br>МР42, МР46, ПР68, ПРу13, ПРу18 |
| Тема 9.6.<br>Серии<br>последовательных<br>испытаний          | Теоретическое занятие. Повторные испытания Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли                                    | 2 |   | ОК 03, ЛР26, МР8, МР17, ПР68,<br>ПРу13   |
| Тема 9.7. Случайные величины и распределения. Математическое | Теоретическое занятие. Дискретная случайная величина Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Полигон распределения вероятностей. Функция распределения           | 2 |   | ОК 02, ОК 03, ЛР26, МР8, МР17,<br>ПР67, ПРу12  |
| ожидание   | <b>Теоретическое занятие.</b> Числовые характеристики дискретной случайной величины  | 2 |   | ОК 02, ОК 03, ЛР26, МР8, МР17,<br>ПР67, ПРу12  |

| случайной         | Числовых характеристики дискретной случайной          |                                       |          |                                |
|-------------------|---|---------------------------------------|----------|--------------------------------|
| величины          | величины  |                                       |          |                                |
| 1                 | Теоретическое занятие. Применение числовых            |                                       |          |                                |
|                   | характеристик   |                                       |          |                                |
|                   | Примеры применения математического ожидания, в том    |                                       |          |                                |
|                   | числе в задачах из повседневной жизни. Математическое |                                       | _        | ОК 02, ОК 03, ЛР26, МР8, МР17, |
|                   | ожидание бинарной случайной величины.                 | 2                                     |          | ПР67, ПРу12                    |
|                   | Математическое ожидание суммы случайных величин.      |                                       |          | 111 07, 111 3 12               |
|                   | Геометрическое, гипергеометрическое и биномиальное    |                                       |          |                                |
|                   | распределения. Математическое ожидание и дисперсия    |                                       |          |                                |
|                   | геометрического и биномиального распределения         |                                       |          |                                |
|                   | Практическое занятие №27. Нахождение числовых         | 2                                     |          | ОК 02, ОК 03, ЛР26, МР8, МР17, |
|                   | характеристик дискретной случайной величины           |                                       |          | ПР67, ПРу12                    |
| Тема 9.8.         | Теоретическое занятие. Закон больших чисел            |                                       |          | ОК 02, ОК 03, ЛР26, MP8, MP17, |
| Закон больших     | Закон больших чисел и его роль в науке, природе и     | 2                                     |          | ПР67, ПРу12                    |
| чисел             | обществе. Выборочный метод исследований               |                                       |          |                                |
| Непрерывные       | Теоретическое занятие. Непрерывные случайные          |                                       |          | ОК 03, ЛР23, ЛР24, ЛР25, ЛР26, |
| случайные         | величины  |                                       |          | MP1, MP2, MP3, MP4, MP5, MP6,  |
| величины          | Примеры непрерывных случайных величин. Функция        | 2                                     | _        | MP10, MP12, MP13, MP17, MP18,  |
| (распределения).  | плотности распределения. Равномерное распределение и  |                                       |          | MP19, MP21, MP36, MP42, MP46,  |
| Нормальное        | его свойства. Понятие о нормальном распределении      |                                       |          | ПРб7, ПРу12, ПРу18             |
| распределение     |   |                                       |          |                                |
| Раздел 10. Матема | тический практикум                                    |                                       |          |                                |
| Тема 10.1.        | Теоретическое занятие. Матрицы                        |                                       |          | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
| Матрицы и         | Матрицы. Виды матриц. Действия над матрицами.         | 2                                     | <u> </u> | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
| определители      | Применение матриц                                     | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |          | МР55, МР56, МР57, ПРу1, ПРу17  |
|                   | Теоретическое занятие. Определители.                  |                                       |          | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28, |
|                   | Определитель квадратной матрицы. Правила нахождения.  | 2                                     | _        | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,  |
|                   | Миноры и алгебраические дополнения                    |                                       |          | МР55, МР57, ПРу1, ПРу7, ПРу17  |

|             | Теоретическое занятие. Обратная матрица.              |             |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
|-------------|---|-------------|---|----------------------------------|
|             | Нахождение обратной матрицы, условия существования.   | 2           | _ | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
|             | Матричное уравнение. Матричный метод                  | 24          |   | MP55, MP56, MP57, ПР614, ПРу1    |
|             | Теоретическое занятие. Системы линейных уравнений     |             |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
|             | Основные понятия и определения. Матричное уравнение.  | 2           |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
|             | Матричный метод. Формулы Крамера                      | 2           |   | MP55, MP56, MP57, ПР614, ПРу1    |
|             | Теоретическое занятие. Метод Гаусса                   |             |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
|             | Метод Гаусса.   | 2           |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
|             | тогод г иусси.  | -           |   | MP55, MP56, MP57, ПР614, ПРу1    |
|             | Теоретическое занятие. Модель Леонтьева               |             |   | ОК 01, ОК 05, ПК 2.3, ЛР8, ЛР33, |
|             | Балансовый анализ. Основная задача межотраслевого     |             |   | MP28, MP30, MP31, MP33, MP36,    |
|             | баланса. Матрица полных затрат. Нахождение объёма     | 2           | 2 | МР37, МР55, МР56, МР57, ПР614,   |
|             | валового выпуска                                      |             |   | ПРу1                             |
| 4           | Практическое занятие №28. Решение систем линейных     | ·-          |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
|             | уравнений   | 2           | _ | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
|             |   |             |   | MP55, MP56, MP57, ПР614, ПРу1    |
|             | Практическое занятие №29. Решение задач с             |             |   | ОК 01, ОК 05, ПК 2.3, ЛР8, ЛР33, |
|             | применением алгебры матриц                            | 2           |   | MP28, MP30, MP31, MP33, MP36,    |
|             |   | 2           | 2 | MP37, MP55, MP56, MP57, ΠΡ614,   |
|             |   |             |   | ПРу1                             |
| Тема 10.2.  | Теоретическое занятие. Элементы векторной алгебры     |             |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
| Элементы    | Компланарные векторы. Разложение вектора по трем      | 2           |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
| векторной   | некомпланарным векторам. Геометрический смысл         | 2           | _ | МР55, МР56, МР57, ПР61, ПР614,   |
| алгебры     | определителя 2х2.                                     |             |   | ПРу1, ПРу7                       |
|             | Теоретическое занятие. Уравнение прямой и плоскости в | <del></del> |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
|             | пространстве  | 2           |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
|             | Решение прикладных задач                              | 2           |   | МР55, МР56, МР57, ПРб1, ПРб14,   |
|             |   |             |   | ПРу1, ПРу7                       |
| Тема 10.3.  | Теоретическое занятие. Комплексные числа в            |             |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,   |
| Комплексные | алгебраической форме.                                 | 2           | _ | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,    |
| числа       |   |             |   | MP55, MP56, MP57, ПРу11          |

|                | <u> </u>  |   |   |  |
|----------------|---|---|---|--|
|                | Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные   |   |   |  |
|                | числа, модуль и аргумент комплексного числа.          |   |   |  |
|                | Алгебраическая форма записи комплексного числа.       |   |   |  |
|                | Геометрическая интерпретация комплексного числа       |   |   |  |
|                | Теоретическое занятие. Тригонометрическая и           |   |   |  |
|                | показательная формы записи комплексного числа         |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,               |
|                | Тригонометрическая и показательная формы записи       | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,                |
|                | комплексного числа. Действия над комплексными         |   |   | MP55, MP56, MP57, ΠPy11                      |
|                | числами   |   |   |  |
|                | Практическое занятие №30. Выполнение расчетов с       | 2 |   | OK 02, ЛР32, MP8, MP17, MP21,                |
|                | помощью комплексных чисел                             | 2 | _ | ПРу11  |
| Тема 10.4.     | Теоретическое занятие. Графы                          |   |   | ОК 04, ОК 05, ЛР8, ЛР33, МР28,               |
| Графы          | Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на     | 2 |   | MP30, MP31, MP33, MP36, MP37,                |
|                | плоскости. Решение прикладных задач. Применение графа | 2 |   | MP55, MP56, MP57, ITPy3                      |
|                | в информатике   |   |   | Wii 55, Wii 50, Wii 57, Tii y5               |
|                | Практическое занятие №31. Применение графов к         |   |   | ОК 01, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24, ЛР25,             |
|                | решению задач   |   |   | ЛР26, MP1, MP2, MP3, MP4, MP5,               |
|                |   | 2 | 2 | MP6, MP10, MP12, MP13, MP17,                 |
|                |   |   |   | MP18, MP19, MP21, MP36, MP42,                |
|                |   |   | • | МР46, ПРу3, ПРу18                            |
| Тема 10.5.     | Теоретическое занятие. Задачи математической          |   |   |  |
| Задачи         | статистики  |   |   | ОК 02, ОК 03, ЛР26, MP8, MP17,               |
| математической | Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма.       | 2 |   | ПР67, ПРу12                                  |
| статистики     | Статистические характеристики ряда наблюдаемых        |   | : | 11r 07, 11r y 12                             |
|                | данных  | l |   |  |
|                | Практическое занятие №32. Нахождение средних          |   |   | ОК 01, ОК 03, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24,            |
|                | характеристик, наблюдаемых данных на практике         |   |   | ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,              |
|                |   | 2 | 2 | MP5, MP6, MP10, MP12, MP13,                  |
|                |   |   |   | MP17, MP18, MP19, MP21, MP36,                |
|                |   |   |   | 1411 17, 1411 10, 1411 17, 1411 21, 1411 50, |

| Тема 10.6.                         | Практическое занятие №33. Применение диаграмм       |     |    | ОК 01, ОК 03, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24, |
|------------------------------------|---|-----|----|-----------------------------------|
| Логические                         | Эйлера-Венна для решение теоретико-множественных    |     |    | ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,   |
| операции с                         | задач профессиональной направленности, задач        | 2   | 2  | MP5, MP6, MP10, MP12, MP13,       |
| множествами                        | информатики и других учебных дисциплин и для        |     |    | MP17, MP18, MP19, MP21, MP36,     |
|                                    | описания реальных процессов и явлений               |     |    | МР42, МР46, ПР67, ПРу12, ПРу18    |
| Тема 10.7.                         | Практическое занятие №34. Решение задач прикладного |     |    | ОК 01, ОК 03, ПК 2.3, ЛР23, ЛР24, |
| Решение задач                      | характера   |     |    | ЛР25, ЛР26, МР1, МР2, МР3, МР4,   |
| математического                    |   | 2   | 2  | MP5, MP6, MP10, MP12, MP13,       |
| практикума                         |   |     |    | MP17, MP18, MP19, MP21, MP36,     |
|                                    |   |     |    | МР42, МР46, ПР67, ПРу12, ПРу18    |
| Консультации                       |   | 6   | _  |                                   |
| Промежуточная аттестация (экзамен) |   | 6   |    |                                   |
| Всего:                             |   | 328 | 60 |                                   |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для освоения программы учебного предмета ООПу.07 Математика в ОБПОУ «КЭМТ» имеется учебный кабинет «Математика».

Помещение кабинета оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Оснащение учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- чертежные инструменты: линейка, эллипс, транспортир;
- стереометрические модели многогранников и тел вращения;
- задания для контрольных работ;
- профессионально-ориентированные задания;
- экзаменационные материалы.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
  - проектор с экраном.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы в библиотечном фонде ОБПОУ «КЭМТ» имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные источники

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10 кл.: базовый уровень: учебник в 2 частях. Часть 1 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов, Л.А. Александрова, Е.Л. Мардахаева. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022.
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10 кл.: базовый уровень: учебник в 2 частях. Часть 2 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов, Л.А. Александрова, Е.Л. Мардахаева. 2-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2022.

- 3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 11 кл.: базовый уровень: учебник в 2 частях. Часть 1 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов, Л.А. Александрова, Е.Л. Мардахаева. Москва: Просвещение, 2021.
- 4. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 11 кл.: базовый уровень: учебник в 2 частях. Часть 2 / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов, Л.А. Александрова, Е.Л. Мардахаева. Москва: Просвещение, 2021

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- H.B. учебник 1. Богомолов, Математика: для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 401 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07878-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536607
- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 755 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16211-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544899
- 3. Богомолов, Н. В. Геометрия: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 108 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09528-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536961

# 3.2.3. Интернет-ресурсы

- 1. Российская электронная школа [Электронный ресурс] URL: https://resh.edu.ru/
  - 2. Инфоурок [Электронный ресурс] URL: <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
  - 3. Решу ЕГЭ [Электронный ресурс] URL: <a href="https://ege.sdamgia.ru/">https://ege.sdamgia.ru/</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

| Общая /                   |                       |                           |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| профессиональная          | Раздел / тема         | Типы оценочных            |
| компетенция               | · ·                   | мероприятий               |
| ОК 01. Выбирать способы   | Раздел 1, Тема 1.1    | Устный опрос              |
| решения задач             | Раздел 2, Тема 2.13   | Тестирование              |
| профессиональной          |                       | Устный опрос              |
| деятельности              |                       | Математический диктант    |
| применительно к различным |                       | Контрольная работа        |
| контекстам                | Раздел 3, Тема 3.5,   | Устный опрос              |
|                           | Тема 3.6              | Контрольная работа        |
|                           | Раздел 4, Тема 4.3    | Тестирование              |
|                           |                       | Устный опрос              |
|                           |                       | Математический диктант    |
|                           |                       | Представление результатов |
|                           |                       | практических работ        |
|                           | Раздел 5, Тема 5.5    | Устный опрос              |
|                           |                       | Представление результатов |
|                           |                       | практических работ        |
|                           | Раздел 6, Тема 6.5,   | Тестирование              |
|                           | Тема 6.9              | Устный опрос              |
|                           |                       | Математический диктант    |
|                           |                       | Представление результатов |
|                           |                       | практических работ        |
|                           | Раздел 7, Тема 7.8,   | Тестирование              |
|                           | Тема 7.16             | Устный опрос              |
|                           |                       | Математический диктант    |
|                           |                       | Представление результатов |
|                           |                       | практических работ        |
|                           |                       | Контрольная работа        |
|                           | Раздел 8, Тема 8.3    | Тестирование              |
|                           |                       | Устный опрос              |
|                           |                       | Представление результатов |
|                           |                       | практических работ        |
|                           |                       | Контрольная работа        |
|                           | Раздел 9, Тема 9.2,   | Устный опрос              |
|                           | Тема 9.5, Тема 9.9    | Представление результатов |
|                           |                       | практических работ        |
|                           | Раздел 10, Тема 10.1, | Тестирование              |

|                           | T 10.4 T 10.5                    | 77                        |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|
|                           | Тема 10.4, Тема 10.5,            | Устный опрос              |
|                           | Тема 10.6, Тема 10.7             | Представление результатов |
|                           |                                  | практических работ        |
| ОК 02. Использовать       | Раздел 9, Тема 9.1,              | Устный опрос              |
| современные средства      | Тема 9.3, Тема 9.4,              | Математический диктант    |
| поиска, анализа и         | Тема 9.7, Тема 9.8               |                           |
| интерпретации информации, | Раздел 10, Тема 10.3,            | Устный опрос              |
| и информационные          | Тема 10.5                        | Представление результатов |
| технологии для выполнения |                                  | практических работ        |
| задач профессиональной    |                                  | inputti rectim puoor      |
|                           |                                  |                           |
| деятельности              | D1 To 1 4                        | П                         |
| ОК 03. Планировать и      | Раздел 1, Тема 1.4               | Представление результатов |
| реализовывать собственное |                                  | практических работ        |
| профессиональное и        | Раздел 9, Тема 9.1,              | Тестирование              |
| личностное развитие,      | Тема 9.2, Тема 9.3,              | Устный опрос              |
| предпринимательскую       | Тема 9.5, Тема 9.6,              | Математический диктант    |
| деятельность в            | Тема 9.8                         | Представление результатов |
| профессиональной сфере,   |                                  | практических работ        |
| использовать знания по    | 7 10 5                           | 72                        |
| правовой и финансовой     | Раздел 10, Тема 10.5,            | Контрольная работа        |
| грамотности в различных   | Тема 10.6                        | Представление результатов |
| жизненных ситуациях       |                                  | практических работ        |
| ОК 04. Эффективно         | Раздел 1, Тема 1.2,              | Входной контроль          |
| взаимодействовать и       | Тема 1.5                         |                           |
| работать в коллективе и   | Раздел 2, Тема 2.1 –             | Тестирование              |
| команде                   | Тема 2.14                        | Устный опрос              |
|                           |                                  | Представление результатов |
|                           |                                  | практических работ        |
|                           |                                  | _                         |
| }                         | D2 T2 1                          | Контрольная работа        |
|                           | Раздел 3, Тема 3.1 –<br>Тема 3.6 | Устный опрос              |
|                           | Tema 3.0                         | Представление результатов |
|                           |                                  | практических работ        |
|                           |                                  | Контрольная работа        |
|                           | Раздел 4, Тема 4.1,              | Устный опрос              |
|                           | Тема 4.2                         | Представление результатов |
|                           |                                  | практических работ        |
|                           | Раздел 5, Тема 5.1,              | Устный опрос              |
|                           | Тема 5.2, Тема 5.3,              | Представление результатов |
|                           | Тема 5.4, Тема 5.6,              | практических работ        |
|                           | Тема 5.7, Тема 5.8,              | Контрольная работа        |
|                           | Тема 5.9                         | •                         |
|                           | Раздел 6, Тема 6.1 –             | Устный опрос              |
|                           | Тема 6.8, Тема 6.10              | Представление результатов |
|                           |                                  | практических работ        |
|                           |                                  | Контрольная работа        |

|                            |  | T                         |
|----------------------------|--|---------------------------|
|                            | Раздел 7,                                    | Представление результатов |
|                            | Тема 7.1 – Тема 7.7,<br>Тема 7.9 – Тема 7.15 | практических работ        |
|                            | Раздел 8, Тема 8.1,                          | Устный опрос              |
|                            | Тема 8.2, Тема 8.4                           | Контрольная работа        |
|                            |  | Математический диктант    |
|                            | Раздел 10,<br>Тема 10.1 – Тема 10.4          |                           |
|                            |  | Устный опрос              |
| ОК 05. Осуществлять        | Раздел 1, Тема 1.2,                          | Входной контроль          |
| устную и письменную        | Тема 1.5, Тема 1.6                           |                           |
| коммуникацию на            | Раздел 2, Тема 2.1 –                         | Тестирование              |
| государственном языке      | Тема 2.14                                    | Устный опрос              |
| Российской Федерации с     |  | Представление результатов |
| учетом особенностей        |  | практических работ        |
| социального и культурного  |  | Контрольная работа        |
| контекста                  | Раздел 3, Тема 3.1 —                         | Устный опрос              |
|                            | Тема 3.4                                     | Представление результатов |
|                            |  | практических работ        |
|                            | Раздел 4, Тема 4.1 –                         | Устный опрос              |
|                            | Тема 4.4                                     | Представление результатов |
|                            |  | практических работ        |
|                            | Раздел 5, Тема 5.1,                          | Устный опрос              |
|                            | Тема 5.2, Тема 5.3,                          | Представление результатов |
|                            | Тема 5.4, Тема 5.6,                          | практических работ        |
|                            | Тема 5.7, Тема 5.8,                          | Контрольная работа        |
|                            | Тема 5.9                                     |                           |
|                            | Раздел 6, Тема 6.1 –                         | Устный опрос              |
|                            | Тема 6.8, Тема 6.10                          | Представление результатов |
|                            |  | практических работ        |
|                            |  | Контрольная работа        |
|                            | Раздел 7,                                    | Представление результатов |
|                            | Tема 7.1 – Тема 7.7,                         | практических работ        |
|                            | Тема 7.9 – Тема 7.15                         | 77                        |
|                            | Раздел 8, Тема 8.1,                          | Устный опрос              |
|                            | Тема 8.2, Тема 8.4                           | Контрольная работа        |
|                            | Раздел 10,                                   | Математический диктант    |
|                            | Тема 10.1 – Тема 10.4                        | Устный опрос              |
| ПК 1.5. Осуществлять       | Раздел 3, Тема 3.5,                          | Устный опрос              |
| текущую группировку и      | Тема 3.6                                     | Математический диктант    |
| итоговое обобщение фактов  | Раздел 4, Тема 4.3                           | Устный опрос              |
| хозяйственной деятельности |  | Математический диктант    |
|                            |  | Представление результатов |
|                            |  | практических работ        |
|                            | Раздел 5, Тема 5.5                           | Представление результатов |
|                            | ,      | практических работ        |
|                            | <u> </u>                                     | I I PURTI I TORRIA PUODI  |

|                            | Раздел 7, Тема 7.8   | Устный опрос                                 |
|----------------------------|--|--|
|                            |  | Тестирование                                 |
|                            | Раздел 8, Тема 8.3   | Представление результатов практических работ |
| ПК 2.3. Оценивать          | Раздел 6, Тема 6.5,  | Тестирование                                 |
| достоверность              | Тема 6.9   | Устный опрос                                 |
| формирования               |  | Представление результатов                    |
| бухгалтерской (финансовой) |  | практических работ                           |
| и налоговой отчетности     | Раздел 7, Тема 7.16  | Устный опрос                                 |
|                            |  | Контрольная работа                           |
|                            |  | Представление результатов                    |
|                            |  | практических работ                           |
|                            | Раздел 9, Тема 9.2,<br>Тема 9.5, Тема 9.9                              | Математический диктант                       |
|                            |  | Представление результатов                    |
|                            |  | практических работ                           |
|                            | Раздел 10, Тема 10.1,<br>Тема 10.4, Тема 10.5,<br>Тема 10.6, Тема 10.7 | Устный опрос                                 |
|                            |  | Математический диктант                       |
|                            |  | Представление результатов                    |
|                            |  | практических работ                           |

# Типовые задания для оценки освоения учебного предмета (текущий контроль)

# Типовые задания устного опроса

- 1. Какая формула позволяет найти ...
- 2. Какой из математических объектов является...
- 3. Сформулируйте правило нахождения...
- 4. Проанализируйте свойства...
- 5. В каких единицах измеряется математическая величина...
- 6. Опишите метод... и сделайте выводы
- 7. Какое выражение является...
- 8. Опишите алгоритм нахождения...
- 9. Опишите способ применения модели...
- 10. Опишите свойства и прочитайте график...

#### Типовые задания математического диктанта

- 1. Запишите формулу...
- 2. Какой геометрической фигурой является...
- 3. Продолжить предложение (Например, если две параллельные плоскости пересечены третьей, то линии пересечения...)
  - 4. Верно ли что...
  - 5. Как вычислить...

- 6. Сколько существует способов...
- 7. Какая фигура получится, если...
- 8. При каких значениях аргумента существует...
- 9. Укажите множество значений...
- 10. В какой четверти тригонометрическая функция...

#### Типовое тестовое задание

- 1 Тестовые задания открытого типа:
- дополнения;
- свободного изложения.
- 2 Тестовые задания закрытого типа:
- альтернативных ответов
- множественного выбора;
- восстановления соответствия;
- восстановление последовательности.

#### Типовые задачи с профессиональной направленностью

- 1) применять производную при решении задач на наибольшее и наименьшее значения;
- 2) применять производную при решении задач геометрического содержания;
  - 3) применять производную при решении задач физического содержания;
- 4) применять определённый интеграл для нахождения площадей криволинейных трапеций и объёмов тел вращения при решении задач геометрического содержания;
- 5) применять определённый интеграл при решении задач физического содержания;
  - 6) решать задачи, используя процентные вычисления;
- 7) решать текстовые задачи профессионального содержания на составление уравнений, неравенств, систем уравнений и неравенств;
- 8) применять формулы для нахождения элементов многогранников при решении задач профессиональной направленности;
- 9) применять формулы для нахождения площадей поверхности и объёмов многогранников и тел вращения при решении задач.
- 10) применять формулы и методы теории вероятностей и математической статистики при решении задач.

### Практическая работа № 1

Выполнение действий с рациональными числами. Решение рациональных уравнений, неравенств, систем уравнений и неравенств первой степени

#### Задание.

- 1. Вычислить значение числового выражения.
- 2. Решите уравнения первой степени.
- 3. Решите неравенства первой степени.
- 4. Решить системы уравнений и неравенств первой степени.

### Практическая работа № 2

Решение рациональных уравнений, неравенств, систем уравнений и неравенств второй степени

#### Задание.

- 1. Решите уравнения второй степени.
- 2. Решите неравенства второй степени.
- 3. Решить системы уравнений и неравенств второй степени.

### Практическая работа № 3

### Решение задач с помощью процентных вычислений

#### Задание.

- 1. Задача на нахождение налоговых вычетов.
- 2. Задача на вычисление скидок.
- 3. Задача на кредиты.
- 4. Задача на сплавы.

# Практическое занятие №4

Преобразование и вычисление числовых значений алгебраических выражений, содержащих корни n-ой степени (n∈ N)

#### Задание.

- 1. Найти значение выражения, используя свойства корня из произведения и из частного.
  - 2. Вычислить, используя свойства извлечения корня из корня.
- 3. Преобразовать и найти значение выражения с применением свойства возведения корня в степень.
  - 4. Решить уравнение.
  - 5. Расположите числа в порядке возрастания

# Практическое занятие №5

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем

#### Задание.

1. Найти значение выражения, используя свойства степени.

- 2. Решите уравнение, содержащее степени с рациональным показателем.
- 3. Упростить выражение, содержащее степени с рациональным показателем.
- 4. Упростить выражение, содержащее степени с рациональным показателем.

#### Решение иррациональных уравнений

#### Задание.

- 1. Решить иррациональные уравнения.
- 2. Решить систему иррациональных уравнений

#### Практическое занятие №7

# Решение показательных уравнений, систем уравнений Задание.

- 1. Решить простейшие показательные уравнения.
- 2. Решить показательные уравнения различными методами.
- 3. Решить системы показательных уравнений.

#### Практическое занятие №8

#### Решение показательных неравенств

#### Задание.

- 1. Решить простейшие показательные неравенства.
- 2. Решить показательные неравенства различными методами.
- 3. Решить системы показательных неравенств.

### Практическое занятие №9

# Вычисление логарифма числа. Логарифмирование и потенцирование алгебраических выражений

#### Задание.

- 1. Вычислить логарифм числа.
- 2. Найти значение числового выражения.
- 3. Сравнить значения выражений.
- 4. Найдите указанный логарифм, если известно, что ....
- 5. Известно, что положительные числа x, a, b и c связаны соотношением . Выразить  $\log_n x$  через логарифмы по основанию n чисел a, b, c.
  - 6. Прологарифмируйте по указанному основанию
  - 7. Найдите число x по данному его логарифму

#### Практическое занятие №10

# Решение логарифмических уравнений, систем уравнений Задание.

1. Решить простейшие логарифмические уравнения.

- 2. Решить логарифмические уравнения методом подстановки.
- 3. Решить логарифмические уравнения с использованием свойств логарифма.

### Решение логарифмических неравенств

#### Задание.

- 1. Решить простейшие логарифмические неравенства.
- 2. Решить логарифмические неравенства методом подстановки.
- 3. Решить логарифмические неравенства с использованием свойств логарифма.

### Практическое занятие №12

# Выполнение действий над векторами в пространстве Задание.

- 1. Дан многогранник. Произвести операции над векторами.
- 2. Найти координаты векторов:
- 3. Проверьте, выполняется ли равенство:
- 4. Зная координаты векторов  $\overline{a}$ ,  $\overline{p}$ ;  $\overline{c}$ ;  $\overline{\kappa}$  , найдите координаты вектора:  $-5\overline{c}+14\overline{a}-\frac{3}{4}\overline{p}+\overline{\kappa}$ 
  - 5. Даны векторы  $\bar{a}$ ,  $\bar{p}$ ,  $\bar{c}$ , найдите:  $|\bar{a} + \bar{p}|$  и  $\sqrt{14}|\bar{c}|$

# Практическое занятие №13

# Применение метода координат при решении практикоориентированных задач

#### Задание.

- 1. Вычислить расстояние от начала координат до плоскости
- 2. В единичном кубе  $ABCDA_{1}B_{1}C_{1}D_{1}$  найдите угол между прямыми.
- 3. В правильной четырехугольной пирамиде SABCD с вершиной S высота равна диагонали основания. Точка F лежит на середине ребра SA. Найдите квадрат тангенса между прямыми.

# Практическое занятие №14

# Преобразование и вычисление числовых значений тригонометрических выражений с использованием основных тригонометрических тождеств

#### Задание.

- 1. По заданному значению функции найти значения остальных тригонометрических функций.
  - 2. Упростите тригонометрические выражения.
  - 3. Докажите тригонометрическое тождество.

# Практическое занятие №15

# Описание производственных процессов с помощью графиков функций

Задание.

- 1. На рисунке изображён график зависимости координаты от времени колеблющегося тела. По графику определите: 1) амплитуду колебаний; 2) период колебаний; 3) частоту колебаний; 4) запишите уравнение координаты
- 2. Гармоническое колебание описывается уравнением. Чему равны циклическая частота колебаний, линейная частота колебаний, начальная фаза колебаний?
- 3. В электрической цепи переменного тока проходит ток. Дано мгновенное значение его в указанный момент времени. Определить амплитудное и действующее значение тока, частоту и угловую частоту. Построить график изменения тока во времени с указанным периодом.

#### Практическое занятие №16

# Решения тригонометрических уравнений основными методами Задание.

- 1. Решить простейшее тригонометрическое уравнение.
- 2. Решить тригонометрическое уравнение путём введения новой переменной.
- 3. Решить тригонометрическое уравнение путём разложения на множители.
  - 4. Решить однородное тригонометрическое уравнение

# Практическое занятие №17

# Решение неравенств методом интервалов

Задание.

1. Решить неравенства методом интервалов

Практическое занятие №18

Решение задач физического содержания с помощью первой производной

Задание.

- 1. Нахождение мгновенной скорости материальной точки.
- 2. Нахождение силы тока в указанный момент времени.
- 3. Нахождение момента времени по указанному закону.
- 4. Нахождение величины силы.

### Практическое занятие №19

Исследование функций и построения их графиков с помощью производной

- 1. Исследовать следующие функции и построить их графики по указанной схеме:
  - 1. Найти область определения функции.
  - 2. Исследовать функцию на четность и нечетность.
  - 3. Найти точки пересечения графика функции с осями координат.
  - 4. Найти промежутки монотонности функции и точки экстремума.
  - 5. Найти промежутки выпуклости графика функции и точки перегиба.
  - 6. Найти асимптоты графика функции.
  - 7. Построить график функции, используя полученные результаты.

Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах

#### Задание.

- 1. Найти наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.
- 2. Число записать в виде произведения двух положительных чисел, сумма которых наименьшая.
- 3. Из всех прямоугольников данного периметра найти тот, у которого площадь наибольшая.
- 4. Закон прямолинейного движения тела задан уравнением. Найти максимальную скорость движения тела (t в секундах).

### Практическое занятие №21

Решение задач прикладного характера на вычисление объёмов геометрических тел

#### Задание.

- 1. При строительстве дома используется деревянный брус, имеющий форму треугольной призмы. Какой длины будет брус, если на его изготовление затрачено данное количество дерева?
- 2. Кирпич имеет форму прямоугольного параллелепипеда с измерениями. Дана его плотность. Найдите его массу.
- 3. Коническая куча зерна имеет определённую высоту, а длина окружности основания известна. Сколько тонн зерна в куче, если масса 1 м<sup>3</sup> зерна известна?
- 4. Щебень укладывается в кучу, имеющую форму правильной пирамиды с известной длиной основания. Какой высоты должна быть куча, чтобы её объем был равен данному значению.

#### Практическое занятие №22

Решение задач прикладного характера на вычисление площадей поверхностей геометрических тел

- 1. Сколько понадобится листов для внутренней отделки задания, имеющего форму прямоугольного параллелепипеда высотой.
- 2. Сколько квадратных метров жести израсходовано на изготовление определенного количества консервных банок.
- 3. Крыша пристройки дома имеет форму правильной шестиугольной пирамиды. Вычислите, сколько необходимо купить для покрытия крыши листов шифера.
- 4. Какова должна быть площадь листа для изготовления бумажного стаканчика, имеющего форму правильной усечённой треугольной пирамиды с данными сторонами оснований.
- 5. На даче нужно покрасить с внешней и внутренней стороны бак с крышкой для воды. Бак имеет форму прямой призмы. В основании призмы лежит прямоугольный треугольник. В магазине имеется краска в банках. Сколько и каких по массе банок краски надо купить для покраски бака, если известен расход на 1 квадратный метр?
- 6. Ведро имеет форму правильной четырёхугольной пирамиды с данными сторонами оснований и высотой. Сколько квадратных метров алюминия было затрачено для её изготовления?

# Решение задач геометрического содержания с помощью определённого интеграла

#### Задание.

- 1. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями.
- 2. Найти площадь, заключённую между параболами.
- 3. Найти с помощью определённого интеграла длину дуги длину дуги.
- 4. Вычислить площадь поверхности, образованной вращением вокругоси линией.
- 5. Найти объем тела, образованного вращением вокруг оси фигуры, ограниченной линиями.

### Практическое занятие №24

# Решение задач физического содержания с помощью определённого интеграла

#### Задание.

- 1. Дана скорость движения точки. Найти путь, пройденный точкой определённый отрезок времени.
- 2. Пружина растягивается под действием силы. Какую работу производит эта сила, растягивая пружину?
  - 3. Найти центр масс однородной пластинки, ограниченной линиями.

# Практическое занятие №25

# Составление таблиц и диаграмм на практике Задание.

- 1. Проанализируйте диаграмму и ответьте на вопросы
- 2. По данной таблице проанализируйте полученную информацию и укажите неверное утверждение.
- 3. Дано распределение признака X, полученное по n наблюдениям. Необходимо: построить гистограмму, кумуляту и эмпирическую функцию распределения.

### Практическое занятие №26

# Применение вероятностных методов при решении практических задач

#### Задание.

- 1-2. Решите задачи с использованием классического определения вероятности.
- 3-4. Решите задачи с использованием теорем сложения и умножения вероятностей.
- 5-6. Решите задачи с использованием формул полной вероятности и Байеса.

#### Практическое занятие №27

# Нахождение числовых характеристик дискретной случайной величины

#### Задание.

- 1. Задают ли законы распределения дискретной случайной величины следующие таблицы?
- 2. Дискретная случайная величина X имеет закон распределения: Найдите  $p_3$ .
- 3. Найти закон распределения дискретной случайной величины равной числу стандартных деталей в выборке.
- 4. Найдите числовые характеристики дискретной случайной величины, заданной законом распределения.
- 5... Известны математические ожидания двух независимых случайных величин X и Y. Найдите математические ожидания суммы, разности и произведения этих величин.
- 6. Найти числовые характеристики случайной величины X:  $M(X), D(X), \sigma(X)$ .

Практическое занятие №28.

Решение систем линейных уравнений

- 1. Решите систему линейных уравнений с помощью обратной матрицы и по правилу Крамера
  - 2. Решите систему линейных уравнений методом Гаусса.

# Решение задач с применением алгебры матриц

#### Задание.

- 1. Пусть имеются две отрасли промышленность и сельское хозяйство, данные об исполнении баланса за отчетный период приведены в таблице в усл. ден. ед. Необходимо:
  - 1) определить объем валового выпуска, чистую продукцию;
  - 2) построить матрицу прямых затраты;
  - 3) построить матрицу полных затрат;
- 4) найти объем валового выпуска каждой отрасли, если в плановом периоде выпуск конечной продукции должен повыситься в 1-ой отрасли на 50%, во 2-ой отрасли на 20%;
- 5) найти межотраслевые поставки в плановом периоде и составить межотраслевой баланс;
- 6) на сколько процентов изменился валовой выпуск каждой отрасли в следующем году по сравнению с предыдущим.
- 2. Пусть имеются три отрасли данные об исполнении баланса за отчетный период приведены в таблице в усл. ден. ед. Необходимо:
  - 1) определить объем валового выпуска, чистую продукцию;
  - 2) построить матрицу прямых затраты;
  - 3) построить матрицу полных затрат;
- 4) найти объем валового выпуска каждой отрасли, если в плановом периоде выпуск конечной продукции должен повыситься в 1-ой отрасли на 10%, во 2-ой отрасли на 20%, в 3-ей 30%;
- 5) найти межотраслевые поставки в плановом периоде и составить межотраслевой баланс;
- 6) на сколько процентов изменился валовой выпуск каждой отрасли в следующем году по сравнению с предыдущим.

#### Практическое занятие №30

# Выполнение расчётов с помощью комплексных чисел Задание.

- 1. Найти сумму и произведение комплексных чисел.
- 2. Найти разность и частное комплексных чисел
- 3. Решить квадратное уравнение.
- 4. Возвести комплексное число в степень.
- 5. Представьте в тригонометрической форме комплексное число.

Выполнить арифметические действия с комплексными числами.

### Практическое занятие №31

### Применение графов к решению задач

#### Задание.

- 1. Поиск кратчайшего пути.
- 2. Поиск максимального потока.
- 3. Поиск минимального остовного дерева.
- 4. Распределение рабочих.

#### Практическое занятие №32

# **Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных на** практике

#### Задание.

1. Имеется выборка, содержащая 30 числовых значений некоторого признака случайной величины X.

Построить: 1) статистическое распределение выборки; 2) полигон частот; 3) эмпирическую функцию распределения; 4) интервальный ряд; 5) гистограмму частот; вычислить: 6) выборочную среднюю; 7) выборочную дисперсию; 8) выборочное среднее квадратическое отклонение; 9) моду; 10) медиану.

### Практическое занятие №33

Применение диаграмм Эйлера—Венна для решение теоретикомножественных задач профессиональной направленности, задач информатики и других учебных дисциплин и для описания реальных процессов и явлений

#### Задание.

- 1. Осуществить операции над множествами.
- 2. Заданы множества А, В, С, U. Найти множества...
- 3. Решите задачу с помощью кругов Эйлера

### Практическое занятие №34

# Решение задач прикладного характера

- 1. Рассчитать площадь поверхности цилиндрического бункера, представленного чертежом.
- 2. Стандартные размеры листовой стали 1500 мм х 6000 мм (4 мм толщина). Рассчитать количество листов стали, необходимых для изготовления цилиндрического бункера.
- 3. 1 лист стоит 74550 рублей. Рассчитать себестоимость цилиндрического бункера.

4. Определите пропускную способность некоторого канала связи в зависимости от ширины полосы пропускания и отношения сигнал/шум.

Данные для расчётов представлены в таблице.

- 1) Найдите пропускную способность канала.
- 2) Определите, каким должно быть отношение сигнал/шум в децибелах, для того, чтобы пропускная способность канала составила 50% от вычисленного значения в пункте 1.
- 3) Какова максимальная скорость передачи данных при передаче двоичного сигнала по каналу с полосой пропускания 2 кГц и шумом 10 дБ?
- 4) Какое требуется отношение сигнал/шум для достижения в канале пропускной способности 10 Мбит/сек при ширине полосы 2 МГц?Составить уравнение по данному условию и решить задачу.
- 5. Составить математическую модель по данному условию и решить задачу.

### Контрольная работа № 1

### Входной контроль

- 1. Укажите номера выражений, значения которых положительные
- 1. Упростите выражение
- 2. Преобразуйте дробь
- 3. Найдите корень уравнения
- 4. Решите квадратное уравнение
- 5. Решить линейное неравенство
- 6. Решите планиметрическую задачу

# Контрольная работа № 2

- 1. Найдите значение выражения, используя свойства логарифма числа
- 2. Решить показательное уравнение
- 3. Найдите область определения функции
- 4. Решите показательное неравенство
- 5. Решите иррациональное уравнение
- 6. Найдите наибольшее целое решение логарифмического неравенства

# Контрольная работа № 3

- 1. Найдите значение тригонометрического выражения
- 2. Упростите тригонометрическое выражение
- 3. По данному значению тригонометрической функции найдите значения остальных
  - 4. Постройте график

# Контрольная работа №4

- 1. Найдите производную функции
- 2. Найдите значение производной функции в точке
- 4. Найдите значение углового коэффициента касательной, проведённой к графику функции в точке с данной абсциссой
  - 5. Найдите, производную произведения
- 6. Найдите скорость и ускорение точки в момент времени, если она движется прямолинейно по закону.
  - 7. Определите точку максимума функции
  - 8. Найдите наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке **Контрольная работа № 5**
  - 1. Определите функцию f(x), для которой F(x) является первообразной
  - 2. Найдите первообразные для функций
  - 3. Для функции f(x) найдите первообразную F, проходящую через точку
- 4. Найти путь, пройденный точкой за определенное время, зная функцию скорости.
  - 5. Вычислите определённые интегралы
  - 6. Найдите площадь криволинейной трапеции, ограниченной линиями

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ

Предметом оценки являются умения и знания. Промежуточная аттестация по учебному предмету ООПу.07 Математика проводится в форме экзамена в конце второго семестра.

Содержание экзаменационных заданий охватывает основные дидактические единицы, изученные студентами в соответствии с рабочей программой по учебному предмету ООПу.07 Математика

Объем заданий рассчитан на выполнение их в течение 3 часов 55 минут. На экзамене будет 4 варианта. Демонстрационный вариант предназначен для того, чтобы дать представление о структуре будущих экзаменационных материалов, количестве заданий, их форме, уровне сложности. Он поможет выработать стратегию подготовки к экзамену по математике.

Экзаменационная контрольная работа состоит из двух частей: состоит из части А и части Б. Часть А включает в себя 12 заданий базового уровня по материалу курса математики, требующих краткого письменного пояснения к выполнению задания. Часть Б состоит из 6 более сложных заданий по материалу курса математики, требующих подробного письменного пояснения к выполнению задания.

Процедура проведения письменного экзамена по математике состоит в следующем:

- оформление титульного листа экзаменационной работы;
- инструктаж по технологии выполнения письменной контрольной работы;
  - раздача экзаменационных материалов студентам;
  - выполнение заданий на черновиках;
  - оформление чистого варианта письменной контрольной работы;
- самостоятельная проверка студентами выполненной контрольной работы.

Письменная экзаменационная работа должна быть выполнена аккуратно лишь синей или чёрной пастой, не разрешается пользоваться корректировочной пастой и ручками других цветов. Соблюдение полей обязательно.

Письменный экзамен по учебному предмету ООПу.07 Математика оценивается:

отметкой «2» («неудовлетворительно») при правильном выполнении менее 10 заданий из части А;

отметкой «3» («удовлетворительно») при правильном выполнении 10 заданий из части А;

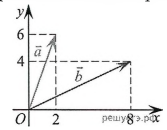
отметкой «4» («хорошо») – при правильном выполнении 12 заданий из части A и 2 заданий из части Б;

отметкой «5» («отлично») –при правильном выполнении 12 заданий из части A и 5 заданий из части Б.

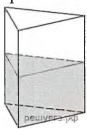
### Демонстрационный вариант

#### Часть А

- 1. Решите уравнение:  $\log_2(4-2x)=1$ .
- 2. Упростите выражение:  $\frac{\sin 2t}{\cos t}$ .
- 3. Найдите скалярное произведение векторов  $\overrightarrow{a}_{\mathsf{H}} \overrightarrow{b}$ .

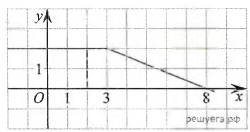


4. В сосуд, имеющий форму правильной треугольной призмы, налили воду. Уровень воды достигает 80 см. На какой высоте будет находиться уровень воды, если её перелить в другой такой же сосуд, у которого сторона основания в 4 раза больше, чем у первого? Ответ выразите в см.



- 5. Вася, Петя, Коля и Алёша бросили жребий кому начинать игру. Найдите вероятность того, что начинать игру должен будет Петя.
  - 6. Решите уравнение:  $\sqrt{-6x+1} = 5$ .
- 7. Материальная точка движется прямолинейно по законух(t) =  $6t^2 48t + 17$  (где x расстояние от точки отсчёта в метрах, t время в секундах, измеренное с начала движения). Найдите её скорость (в м/с) в момент времени t = 9 с.
- 8. На рисунке изображён график некоторой функции y = f(x) (два луча с общей начальной точкой). Пользуясь рисунком, вычислите F(8) F(2), где F(x) одна из первообразных функции f(x).

81



- 9. Найдите значение выражения:  $\sqrt[5]{3^6 \cdot 7^2} \cdot \sqrt[5]{3^4 \cdot 7^3}$ .
- 10. Найдите все целые решения неравенства:  $\frac{1}{9} \le 3^{x-2} < 27$ .
- 11. Решите уравнение:  $3^{2x-1} 3^{2x-2} = 18$ .
- 12. Заказ на 110 деталей первый рабочий выполняет на 1 час быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает второй рабочий, если известно, что первый за час изготавливает на 1 деталь больше?

#### Часть Б

- 13. Известно, что  $\sin\alpha=-0.8,\,\pi<\alpha<\frac{3\pi}{2}$ . Вычислите:  $\cos\alpha,tg\alpha,ctg\alpha$ .
- 14. Решите уравнение:  $3\sin^2 x + 10\sin x + 3 = 0$ .
- 15. С помощью первой производной исследуйте на экстремум функцию:  $f(x) = 2x^3 6x^2 + 3$ .
  - 16. Решите неравенство:  $\log_2(4x-6) \le 2$ .
- 17. Из урны, в которой находится 5 чёрных шаров, 7 белых и 9 красных шаров, наудачу вынимают один. Какова вероятность того, что выпавший шар окажется белым.
- 18. В правильной четырёхугольной пирамиде сторона основания равна 5 см. Апофема, равная 8 см, наклонена к плоскости основания под углом  $30^{\circ}$ . Вычислите объем пирамиды.