Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж автоматизации производственных процессов и прикладных информационных систем»

Рассмотрена и принята на заседании Педагогического совета Протокол № 9 от 14.06.2024

УТВЕРЖДЕНА Приказом директора СПб ГБПОУ «Колледж автоматизации производства» от 17.06.2024 г. № 580

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 МАТЕМАТИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 38.02.07 Банковское дело

Квалификация специалиста специалист базовой подготовки банковского дела

Форма обучения очная

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ основное общее образование

Срок получения СПО 2 года 10 месяцев по ППССЗ базовой подготовки

Год начала подготовки 2024

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» разработана на основе обшего образования, ΦΓΟС среднего утвержденного Минпросвещения России № 413 от 17.05.2012 (актуальная редакция), федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (актуальная редакция), распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 № P-98 5 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин c учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»; письма Департамента государственной политики в сфере профессионального образования профессионального И Минпросвещения России «О направлении рекомендаций» от 1 марта 2023 г. № 05-592 (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования), методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Математика» и примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций утвержденных на заседании Совета по оценке содержания и рабочих программ общеобразовательного примерных гуманитарного циклов среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол № 14 от 30.11.2022 г., Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности 38.02.07 «Банковское дело», утвержденного приказом Минпросвещения России № 856 от 14 ноября 2023 г.

Организация-разработчик: Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж автоматизации производства».

Программу составила Пожидаева С.В., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж автоматизации производства».

Программа рассмотрена и одобрена на заседании рабочей группы, протокол № 7 от 14.05.2024 г.

### СОДЕРЖАНИЕ

| І.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»                     |
|---|
| 1.1. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО         |
| 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины                  |
| 1.2.1. Цели учебной дисциплины в соответствии с содержанием ФОП СОО             |
| 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в |
| соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО                                 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»                       |
| 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы                              |
| 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Ошибка! Закладка н       |
| определена.   |
| З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ                               |
| «МАТЕМАТИКА»Ошибка! Закладка не определена                                      |
| 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Ошибка      |
| Закладка не определена.   |
| 3.2. Информационное обеспечение реализации программы Ошибка! Закладка н         |
| определена.   |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ                    |
| «МАТЕМАТИКА»  |

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА»

## 1.1. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 38.02.07 «Банковское дело».

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

## 1.2.1. Цели учебной дисциплины в соответствии с содержанием ФОП COO

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- 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 учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

# 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО

| Ф1 ОС СОО и Ф1 О<br>Код и наименование |  | нируемые результаты освоения дисцип  | ІЛИНЫ                                    |
|--|--|--------------------------------------|--|
| формируемых компетенций                | Личностные результаты                    | Метапредметные результаты            | Предметные результаты                    |
| ОК 01. Выбирать способы                | <b>ЛР 01.</b> Гражданское воспитание:    | <b>МР 01.</b> Сформированость        | ПР 01. Владение методами доказательств,  |
| решения задач                          | сформированность гражданской позиции     | познавательные универсальные         | алгоритмами решения задач; умение        |
| профессиональной                       | обучающегося как активного и             | учебные действия: базовые            | формулировать определения, аксиомы и     |
| деятельности применительно             | ответственного члена российского         | логические действия: выявлять и      | теоремы, применять их, проводить         |
| к различным контекстам                 | общества, представление о математических | характеризовать существенные         | доказательные рассуждения в ходе решения |
| ОК 02. Использовать                    | основах функционирования различных       | признаки математических объектов,    | задач;                                   |
| современные средства поиска,           | структур, явлений, процедур гражданского | понятий, отношений между             | ПР 02. Умение оперировать понятиями:     |
| анализа и интерпретации                | общества (выборы, опросы и другое),      | понятиями, формулировать             | степень числа, логарифм числа; умение    |
| информации и                           | умение взаимодействовать с социальными   | определения понятий, устанавливать   | выполнять вычисление значений и          |
| информационные технологии              | институтами в соответствии с их          | существенный признак                 | преобразования выражений со степенями и  |
| для выполнения                         | функциями и назначением;                 | классификации, основания для         | логарифмами, преобразования дробно-      |
| профессиональных задач;                | <b>ЛР 02.</b> Патриотическое воспитание: | обобщения и сравнения, критерии      | рациональных выражений;                  |
| ОК 03.Планировать и                    | сформированность российской              | проводимого анализа; воспринимать,   | ПР 03. Умение оперировать понятиями:     |
| реализовывать собственное              | гражданской идентичности, уважения к     | формулировать и преобразовывать      | рациональные, иррациональные,            |
| профессиональное и                     | прошлому и настоящему российской         | суждения: утвердительные и           | показательные, степенные,                |
| личностное развитие,                   | математики, ценностное отношение к       | отрицательные, единичные, частные и  | логарифмические, тригонометрические      |
| предпринимательскую                    | достижениям российских математиков и     | общие, условные; выявлять            | уравнения и неравенства, их системы;     |
| деятельность в                         | российской математической школы,         | математические закономерности,       | ПР 04. Умение оперировать понятиями:     |
| профессиональной сфере,                | использование этих достижений в других   | взаимосвязи и противоречия в фактах, | функция, непрерывная функция,            |
| использовать знания по                 | науках, технологиях, сферах экономики;   | данных, наблюдениях и                | производная, первообразная, определенный |
| финансовой грамотности в               | ЛР 03. Духовно-нравственное воспитание:  | утверждениях, предлагать критерии    | интеграл; умение находить производные    |
| различных жизненных                    | осознание духовных ценностей             | для выявления закономерностей и      | элементарных функций, используя          |
| ситуациях;                             | российского народа, сформированность     | противоречий; делать выводы с        | справочные материалы; исследовать в      |
| ОК 04. Эффективно                      | нравственного сознания, этического       | использованием законов логики,       | простейших случаях функции на            |
| взаимодействовать и работать в         | поведения, связанного с практическим     | дедуктивных и индуктивных            | монотонность, находить наибольшие и      |
| коллективе и команде;                  | применением достижений науки и           | умозаключений, умозаключений по      | наименьшие значения функций; строить     |
| ОК 05. Осуществлять устную и           | деятельностью ученого, осознание личного | аналогии; проводить самостоятельно   | графики многочленов с использованием     |
| письменную коммуникацию на             | вклада в построение устойчивого          | доказательства математических        | аппарата математического анализа;        |
| государственном языке                  | будущего;                                | утверждений (прямые и от             | применять производную при решении задач  |
| Российской Федерации с                 | ЛР 04. Эстетическое воспитание:          | противного), выстраивать             | на движение; решать практико-            |
| учетом особенностей                    | эстетическое отношение к миру, включая   | аргументацию, приводить примеры и    | ориентированные задачи на наибольшие и   |
| социального и культурного              | эстетику математических закономерностей, | контрпримеры, обосновывать           | наименьшие значения, на нахождение пути, |
| контекста;                             | объектов, задач, решений, рассуждений,   | собственные суждения и выводы;       | скорости и ускорения;                    |
| ОК 06. Проявлять гражданско-           | восприимчивость к математическим         | выбирать способ решения учебной      | ПР 05. Умение оперировать понятиями:     |

патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; ПК 1.1. Осуществлять

расчетно-кассовое обслуживание клиентов **ПК 2.1.** Оценивать кредитоспособность клиентов

аспектам различных видов искусства; **ЛР 05.** Физическое воспитание: сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

**ЛР 06.** Трудовое воспитание: готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и ее приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности; **ЛР 07.** Экологическое воспитание: сформированность экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; **ЛР 08.** Ценности научного познания:

задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев); базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение; проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами; самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях; работа с информацией: выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи; выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию

различных видов и форм

представления; структурировать

информацию, представлять ее в

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; **ПР 06.** 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;

ПР 07. 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;

**ПР 08.** 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

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов ее развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

различных формах, иллюстрировать графически; оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

MP 02. Сформированы умения коммуникативных универсальных действий: общение: учебных воспринимать формулировать И суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения; представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации особенностей аудитории; совместная деятельность: понимать использовать преимущества командной и индивидуальной работы решении учебных задач, совместной принимать цель деятельности, планировать совместной организацию работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения

решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; **ПР 09.** 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;

**ПР 10.** 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; **ПР 11.** Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; **ПР 12.** Умение вычислять геометрические

нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, "мозговые штурмы" И иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт ПО критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

MP 03. Сформированость регулятивных универсальных учебных действий: самоорганизация: составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учетом новой информации; самоконтроль: владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи; предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок. выявленных трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретенному опыту.

величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПР 13. 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;

ПР 14. 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.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА» 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Объем в часах |
|--|---------------|
| Объем образовательной программы учебной дисциплины | 340           |
| В Т. Ч.:   |               |
| 1. Основное содержание                             | 300           |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 224           |
| практические занятия                               | 76            |
| 2. Профессионально-ориентированное содержание      | 34            |
| (содержание прикладного модуля)                    |               |
| В Т. Ч.:   |               |
| теоретическое обучение                             | 0             |
| практические занятия                               | 34            |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена          | 6             |

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование        | Содержание учебного материала                              |       | Объем ч | насов        | Формиру  |
|---------------------|--|-------|---------|--------------|----------|
| разделов и тем      | (основное и профессионально-ориентированное),              | Всего | Практи  | Профессиона  | емые     |
|                     | практические занятия                                       |       | ческие  | льно-        | компетен |
|                     |  |       | занятия | ориентирован | ции      |
|                     |  |       |         | ное          |          |
|                     |  |       |         | содержание   |          |
| 1                   | 2  | 3     | 4       | 5            | 6        |
| Раздел 1. Г         | Іовторение курса математики основной школы                 | 24    | 12      | 8            | ОК 01,   |
| Тема 1.1            | Содержание учебного материала                              | 2     | 0       | 0            | ОК 02,   |
| Цель и задачи       | Базовые знания и умения по математике в профессиональной и | 2     |         |              | ОК 03,   |
| математики при      | в повседневной деятельности.                               |       |         |              | ОК 04,   |
| освоении            |  |       |         |              | ОК 05,   |
| специальности       |  |       |         |              | ОК 06,   |
| Тема 1.2            | Содержание учебного материала                              | 4     | 2       | 2            | ОК 07,   |
| Числа и вычисления. | Действия над положительными и отрицательными числами,      | 2     |         |              | ПК 1.1,  |
| Выражения и         | обыкновенными и десятичными дробями.                       |       |         |              | ПК 2.1   |
| преобразования      |  |       |         |              |          |
|                     | Практическое занятие №1                                    | 2     | 2       | 2            |          |
|                     | Решение задач с применением дробей, уравнений,             |       |         |              |          |
|                     | неравенств и основных действий арифметики и алгебры в      |       |         |              |          |
|                     | профессиональной деятельности специалиста банковского      |       |         |              |          |
|                     | дела.  |       |         |              |          |
| Тема 1.3.           | Содержание учебного материала                              | 4     | 2       | 2            |          |
| Геометрия на        | Виды плоских фигур и их площадь                            | 2     |         |              |          |
| плоскости           | Практическое занятие №2                                    | 2     | 2       | 2            |          |
|                     | Решение задач на нахождение площадей в                     |       |         |              |          |
|                     | профессиональной деятельности специалиста банковского      |       |         |              |          |
|                     | дела.  |       |         |              |          |
| Тема 1.4            | Содержание учебного материала                              | 4     | 2       | 2            |          |

| Процентные            | Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные      | 2  |   |   |        |
|-----------------------|--|----|---|---|--------|
| вычисления            | проценты   |    |   |   |        |
| BBI Incarcinia        | Практическое занятие№3 Расчёт показателей, выраженных        | 2  | 2 | 2 |        |
|                       | в процентах, в профессиональной деятельности                 | _  |   | _ |        |
|                       | специалиста банковского дела.                                |    |   |   |        |
| Тема 1.5              | Содержание учебного материала                                | 4  | 2 | 2 |        |
| Уравнения и           | Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и            | 2  |   |   |        |
| неравенства           | неравенства  |    |   |   |        |
| _                     | Практическое занятие №4 Решение задач с применением          | 2  | 2 | 2 |        |
|                       | линейных, квадратных, дробно-линейных уравнений и            |    |   |   |        |
|                       | неравенств в профессиональной деятельности специалиста       |    |   |   |        |
|                       | банковского дела.  |    |   |   |        |
| Тема 1.6              | Содержание учебного материала                                | 4  | 2 | 0 |        |
| Системы уравнений и   | Способы решения систем линейных уравнений. Понятия:          | 2  |   |   |        |
| неравенств            | матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы. Метод Гаусса.       |    |   |   |        |
|                       | Практическое занятие №5 Системы линейных уравнений и         | 2  | 2 |   |        |
|                       | неравенств.  |    |   |   |        |
| Входной контроль      | Содержание учебного материала                                | 2  | 2 | 0 |        |
|                       | Практическое занятие №6 Выполнение контрольной               | 2  | 2 |   |        |
|                       | работы «Вычисления и преобразования»                         |    |   |   |        |
|                       | ел 2 Прямые и плоскости в пространстве                       | 18 | 6 | 2 | OK 01, |
| Тема 2.1.             | Содержание учебного материала                                | 2  | 0 | 0 | OK 03, |
| Основные понятия      | Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая,       | 2  |   |   | OK 04, |
| стереометрии.         | плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии.     |    |   |   | ОК 07, |
| Расположение прямых и | Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые.        |    |   |   | ПК 1.1 |
| плоскостей            | Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные           |    |   |   |        |
|                       | пространственные фигуры.                                     |    |   |   |        |
| Тема 2.2.             | Содержание учебного материала                                | 4  | 0 | 0 |        |
| Параллельность        | Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак.       | 4  |   |   |        |
| прямых, прямой и      |  |    |   |   |        |
| плоскости, плоскостей | Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр |    |   |   |        |
|                       | и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства      |    |   |   |        |

|                       | противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.       |    |   |   |        |
|-----------------------|--|----|---|---|--------|
|                       | Построение сечений. Решение задач.                         |    |   |   |        |
| Тема 2.3.             | Содержание учебного материала                              | 6  | 2 | 0 |        |
| Перпендикулярность    | Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые,              | 4  |   |   |        |
| прямых, прямой и      | перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности   |    |   |   |        |
| плоскости, плоскостей | прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и        |    |   |   |        |
|                       | наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак             |    |   |   |        |
|                       | перпендикулярности плоскостей. Доказательство.             |    |   |   |        |
|                       | Расстояния в пространстве                                  |    |   |   |        |
|                       | Практическое занятие №7 Решение задач по                   | 2  | 2 |   |        |
|                       | перпендикулярности прямых и плоскостей                     |    |   |   |        |
| Тема 2.4.             | Содержание учебного материала                              | 2  | 0 | 0 |        |
| Теорема о трех        | Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между | 2  |   |   |        |
| перпендикулярах       | прямой и плоскостью. Угол между плоскостями                |    |   |   |        |
| Тема 2.5.             | Содержание учебного материала                              | 4  | 4 | 2 |        |
|                       | Практическое занятие №8 Решение геометрических задач в     | 2  | 2 | 2 |        |
| перпендикулярные,     | профессиональной деятельности специалиста банковского      |    |   |   |        |
| скрещивающиеся        | дела на взаимное расположение элементов в пространстве.    |    |   |   |        |
| прямые. Прямые и      | Практическое занятие №9 Выполнение контрольной             | 2  | 2 |   |        |
| плоскости в           | работы «Прямы и плоскости в пространстве»                  |    |   |   |        |
| пространстве.         |  |    |   |   |        |
| Решение задач         |  |    |   |   |        |
|                       | Раздел 3. Координаты и векторы                             | 12 | 4 | 2 | OK 02, |
| Тема 3.1              | Содержание учебного материала                              | 4  | 0 | 0 | ОК 03, |
| Декартовы             | Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в   | 4  |   |   | ОК 04, |
| координаты в          | координатах. Расстояние между двумя точками, координаты    |    |   |   | ОК 07, |
| пространстве.         | середины отрезка   |    |   |   | ПК 1.1 |
| Расстояние между      |  |    |   |   |        |
| двумя точками.        |  |    |   |   |        |
| Координаты середины   |  |    |   |   |        |
| отрезка               |  |    |   |   |        |
|                       |  |    |   |   |        |

| Тема 3.2              | Содержание учебного материала                               | 4  | 2 | 2 |        |
|-----------------------|---|----|---|---|--------|
| Векторы в             | Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов.      | 2  |   |   |        |
| пространстве.         | Умножение вектора на число. Компланарные векторы.           |    |   |   |        |
| Угол между векторами. | Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем |    |   |   |        |
| Скалярное             | некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное      |    |   |   |        |
| произведение векторов | произведение векторов в координатах, угол между векторами,  |    |   |   |        |
|                       | угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями.     |    |   |   |        |
|                       | Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2х2  |    |   |   |        |
|                       | Практическое занятие № 10 Вычисление расстояний и           | 2  | 2 | 2 |        |
|                       | площадей на плоскости в профессиональной деятельности       |    |   |   |        |
|                       | специалиста банковского дела.                               |    |   |   |        |
| Тема 3.3              | Содержание учебного материала                               | 4  | 2 | 0 |        |
| Координаты и          | Декартовы координаты в пространстве. Векторы в              |    |   |   |        |
| векторы. Решение      | пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение      |    |   |   |        |
| задач.                | вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное           |    |   |   |        |
|                       | произведение векторов. Разложение вектора по трем           |    |   |   |        |
|                       | некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах.   | 2  |   |   |        |
|                       | Координаты вектора, расстояние между точками, координаты    |    |   |   |        |
|                       | середины отрезка, скалярное произведение векторов в         |    |   |   |        |
|                       | координатах, угол между векторами, угол между прямой и      |    |   |   |        |
|                       | плоскостью, угол между плоскостями                          |    |   |   |        |
|                       | Практическое занятие №11 Выполнение контрольной             | 2  | 2 |   |        |
|                       | работы «Координаты и векторы»                               |    |   |   |        |
|                       | рвы тригонометрии. Тригонометрические функции               | 36 | 8 | 2 | OK 01, |
| Тема 4.1              | Содержание учебного материала                               | 2  | 0 | 0 | OK 02, |
| Тригонометрические    | Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. | 2  |   |   | ОК 03, |
| функции               | Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки  |    |   |   | OK 04, |
| произвольного угла,   | 1   |    |   |   | OK 05, |
| числа. Радианная и    | Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и           |    |   |   | OK 06, |
| градусная мера угла   | котангенсом одного и того же угла                           |    |   |   | OK 07, |
| Тема 4.2              | Содержание учебного материала                               | 2  | 0 | 0 | ПК 2.1 |
| Основные              | Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и     | 2  |   |   |        |
| тригонометрические    |   |    |   |   |        |

| тождества.             | котангенс углов α и - α. Формулы приведения                              |   |   |   |
|------------------------|--|---|---|---|
| Формулы приведения     |  |   |   |   |
| Тема 4.3               | Содержание учебного материала  | 4 | 0 | 0 |
| Синус, косинус,        |  |   |   |   |
| тангенс суммы и        |  | 4 |   |   |
| разности двух углов    | Преобразования суммы тригонометрических функций в                        |   |   |   |
| Синус и косинус        | произведение и произведения в сумму. Выражение                           |   |   |   |
| двойного угла.         |  |   |   |   |
| Формулы половинного    | аргумента. Преобразования простейших тригонометрических                  |   |   |   |
| угла                   | выражений  |   |   |   |
| Тема 4.4               | Содержание учебного материала  | 2 | 0 | 0 |
| Функции, их свойства.  | 1  | 2 |   |   |
| Способы задания        | Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы                     |   |   |   |
| функций                | задания функций  |   |   |   |
| Тема 4.5               | Содержание учебного материала  | 4 | 0 | 0 |
| Тригонометрические     | Область определения и множество значений                                 | 4 |   |   |
| функции, их свойства и | тригонометрических функций. Чётность, нечётность,                        |   |   |   |
| графики                | периодичность тригонометрических функций. Свойства и                     |   |   |   |
|                        | графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = tg x$ , $y = ctg x$ . |   |   |   |
| Гема 4.6               | Содержание учебного материала  | 4 | 2 | 0 |
| Преобразование         | Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.                 | 2 |   |   |
| графиков               |  |   |   |   |
| тригонометрических     | Практическое занятие №12. Преобразование графиков                        | 2 | 2 |   |
| функций                | тригонометрических функций   |   |   |   |
| Тема 4.7               | Содержание учебного материала  | 2 | 2 | 2 |
| Описание               | Практическое занятие №13. Использование свойств                          | 2 | 2 | 2 |
| производственных       | тригонометрических функций в профессиональной                            |   |   |   |
| процессов с помощью    | деятельности специалиста банковского дела.                               |   |   |   |
| графиков функций       |  |   |   |   |
| Тема 4.8               | Содержание учебного материала  | 2 | 0 | 0 |
| Обратные               | Обратные тригонометрические функции. Их свойства и                       | 2 |   |   |
| тригонометрические     | графики  |   |   |   |

| функции            |   |    |   |   |        |
|--------------------|---|----|---|---|--------|
| Тема 4.9           | Содержание учебного материала   | 6  | 2 | 0 |        |
| Тригонометрические | Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\tan x = a$ , $\cot x = a$ | 4  |   |   |        |
| уравнения и        | х = а. Решение тригонометрических уравнений основных                                    |    |   |   |        |
| неравенства        | типов: простейшие тригонометрические уравнения,   |    |   |   |        |
|                    | сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на  |    |   |   |        |
|                    | множители, однородные.  |    |   |   |        |
|                    | Простейшие тригонометрические неравенства   |    |   |   |        |
|                    | Практическое занятие №14 Решение тригонометрических                                     | 2  | 2 |   |        |
|                    | уравнений и неравенств  |    |   |   |        |
| Тема 4.10          | Содержание учебного материала   | 2  | 0 | 0 |        |
| Системы            | Системы простейших тригонометрических уравнений   | 2  |   |   |        |
| тригонометрических |   |    |   |   |        |
| уравнений          |   |    |   |   |        |
| Тема 4.11          | Содержание учебного материала   | 6  | 2 | 0 |        |
| Основы             | Преобразование тригонометрических выражений. Решение                                    | 4  |   |   |        |
| тригонометрии.     | тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с                                 |    |   |   |        |
| Тригонометрические | использованием свойств функций.   |    |   |   |        |
| функции. Решение   | Практическое занятие №15 Выполнение контрольной   | 2  | 2 |   |        |
| задач.             | работы по теме «Основы тригонометрии.   |    |   |   |        |
|                    | Тригонометрические функции».  |    |   |   |        |
|                    | Раздел 5. Комплексные числа   | 10 | 2 | 0 | OK 01, |
| Тема 5.1           | Содержание учебного материала   | 4  | 0 | 0 | OK 02, |
| Комплексные числа  | Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные                                     | 4  |   |   | ОК 03, |
|                    | числа, модуль и аргумент комплексного числа. Форма записи                               |    |   |   | ОК 04, |
|                    | комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая,                                 |    |   |   | OK 05, |
|                    | алгебраическая). Арифметические действия с комплексными                                 |    |   |   | ОК 06, |
|                    | числами   |    |   |   | OK 07, |
| Тема 5.2           | Содержание учебного материала   | 6  | 2 | 0 |        |
| Применение         | Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел.  | 4  |   |   |        |
| комплексных чисел  | Примеры использования комплексных чисел   |    |   |   |        |
|                    | Практическое занятие №16 Выполнение контрольной   | 2  | 2 |   |        |

|                        | работы по теме «Комплексные числа»                     |    |    |   |         |
|------------------------|--|----|----|---|---------|
| Разде                  | л 6. Производная функции, ее применение                | 42 | 10 | 4 | ОК 01,  |
| Тема 6.1               | Содержание учебного материала                          | 4  | 0  | 0 | ОК 02,  |
| Понятие производной.   | Определение числовой последовательности и способы ее   | 4  |    |   | ОК 03,  |
| Формулы и правила      | задания. Свойства числовых последовательностей.        |    |    |   | ОК 04,  |
| дифференцирования      | Определение предела последовательности. Вычисление     |    |    |   | ОК 05,  |
|                        | пределов последовательностей. Предел функции на        |    |    |   | ОК 06,  |
|                        | бесконечности. Предел функции в точке. Приращение      |    |    |   | ОК 07,  |
|                        | аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к    |    |    |   | ПК 1.1, |
|                        | понятию производной. Определение производной. Алгоритм |    |    |   | ПК 2.1  |
|                        | отыскания производной                                  |    |    |   |         |
| Тема 6.2               | Содержание учебного материала                          | 4  | 2  | 0 |         |
| Производные суммы,     | Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования   | 2  |    |   |         |
| разности произведения, | Практическое занятие №17 Вычисление производной по     | 2  | 2  |   |         |
| частного               | формулам дифференцирования                             |    |    |   |         |
| Тема 6.3               | Содержание учебного материала                          | 4  | 2  | 0 |         |
| Производные            | Определение сложной функции. Производная               | 2  |    |   |         |
| тригонометрических     | тригонометрических функций.                            |    |    |   |         |
| функций. Производная   | Практическое занятие №18 Вычисление производной        | 2  | 2  |   |         |
| сложной функции        | сложной функции  |    |    |   |         |
| Тема 6.4               | Содержание учебного материала                          | 2  | 0  | 0 |         |
| Понятие                | Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной      | 2  |    |   |         |
| о непрерывности        | функции. Связь между непрерывностью и                  |    |    |   |         |
| функции.               | дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения  |    |    |   |         |
| Метод интервалов       | неравенств методом интервалов                          |    |    |   |         |
| Тема 6.5               | Содержание учебного материала                          | 2  | 0  | 0 |         |
| Геометрический смысл   | Геометрический смысл производной функции – угловой     | 2  |    |   |         |
| производной функции    | коэффициент  |    |    |   |         |
|                        | касательной к графику функции в точке. Уравнение       |    |    |   |         |
|                        | касательной к графику функции. Алгоритм составления    |    |    |   |         |
|                        | уравнения касательной к графику функции y=f(x)         |    |    |   |         |
| Тема 6.6               | Содержание учебного материала                          | 4  | 2  | 2 |         |

|                       |  |   | 1 |   |
|-----------------------|--|---|---|---|
| Физический смысл      | Физический (механический) смысл производной – мгновенная   | 2 |   |   |
| производной в         | скорость в момент времени $t: v = S'(t)$                   |   |   |   |
| профессиональных      | Практическое занятие №19 Решение задач на физический       | 2 | 2 | 2 |
| задачах               | смысл производной в профессиональной деятельности          |   |   |   |
|                       | специалиста банковского дела.                              |   |   |   |
| Тема 6.7              | Содержание учебного материала                              | 4 | 0 | 0 |
| Монотонность          | Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и | 4 |   |   |
| функции. Точки        | убывания функции знаку производной. Понятие производной    |   |   |   |
| экстремума            | высшего порядка, соответствие знака второй производной     |   |   |   |
|                       | выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на      |   |   |   |
|                       | максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их          |   |   |   |
|                       | определения. Алгоритм исследования функции и построения    |   |   |   |
|                       | ее графика с помощью производной. Дробно-линейная          |   |   |   |
|                       | функция  |   |   |   |
| Тема 6.8              | Содержание учебного материала                              | 4 | 0 | 0 |
| Исследование функций  | Исследование функции на монотонность и построение          | 4 |   |   |
| и построение графиков | графиков.  |   |   |   |
| Тема 6.9 Наибольшее и | Содержание учебного материала                              | 4 | 0 | 0 |
| наименьшее значения   | Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций,     | 4 |   |   |
| функции               | построение графиков многочленов с использованием           |   |   |   |
|                       | аппарата математического анализа                           |   |   |   |
| Тема 6.10             | Содержание учебного материала                              | 6 | 2 | 2 |
| Нахождение            | Наименьшее и наибольшее значение функции на отрезке        | 4 |   |   |
| оптимального          | Практическое занятие №20 Вычисление наибольшего и          | 2 | 2 | 2 |
| результата с помощью  | наименьшего значений функции в профессиональной            |   |   |   |
| производной в         | деятельности специалиста банковского дела.                 |   |   |   |
| практических задачах  |  |   |   |   |
| Тема 6.11             | Содержание учебного материала                              | 4 | 2 | 0 |
| Производная функции,  | 1 1 1 1  | 2 |   |   |
| ее применение.        | функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее     |   |   |   |
| Решение задач.        | значения функции   |   |   |   |
|                       | Практическое занятие №21 Выполнение контрольной            | 2 | 2 |   |

|                       | работы по теме « Производная функции, ее применение»        |    |   |   |
|-----------------------|---|----|---|---|
| Pa                    | дел 7. Многогранники и тела вращения                        | 44 | 6 | 4 |
| Тема 7.1              | Содержание учебного материала                               | 2  | 0 | 0 |
| Вершины, ребра, грани | Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. | 2  |   |   |
| многогранника         | Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники     |    |   |   |
| Тема 7.2              | Содержание учебного материала                               | 2  | 0 | 0 |
| Призма, ее            | Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота        | 2  |   |   |
| составляющие,         | призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее    |    |   |   |
| сечение. Прямая и     | сечение   |    |   |   |
| правильная призмы     |   |    |   |   |
| Тема 7.3              | Содержание учебного материала                               | 2  | 0 | 0 |
| -                     | Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда,    | 2  |   |   |
| Сечение куба,         | куб. Сечение куба, параллелепипеда                          |    |   |   |
| параллелепипеда       |   |    |   |   |
| Тема 7.4              | Содержание учебного материала                               | 2  | 0 | 0 |
| Пирамида, ее          | Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная        | 2  |   |   |
| составляющие,         | пирамида. Усеченная пирамида                                |    |   |   |
| сечение. Правильная   |   |    |   |   |
| пирамида. Усеченная   |   |    |   |   |
| пирамида              |   |    |   |   |
| Гема 7.5              | Содержание учебного материала                               | 2  | 0 | 0 |
| Боковая и полная      | Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды       | 2  |   |   |
| поверхность призмы,   |   |    |   |   |
| пирамиды              |   |    |   |   |
| Тема 7.6              | Содержание учебного материала                               | 4  | 0 | 0 |
| Симметрия в кубе,     | 1 / 1 /   | 4  |   |   |
| параллелепипеде,      | Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде         |    |   |   |
| призме, пирамиде      |   |    |   |   |
| Тема 7.7              | Содержание учебного материала                               | 4  | 2 | 2 |
| Примеры симметрий в   | Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту           | 2  |   |   |
| профессии             | Практическое занятие №22 Решение геометрических задач       | 2  | 2 | 2 |
|                       | на нахождение симметрии в профессиональной                  |    |   |   |

|   |   | 1 |   |
|---|---|---|---|
| деятельности специалиста банковского дела.                                      |   |   |   |
| Тема 7.8 Содержание учебного материала  | 2 | 0 | 0 |
| Правильные Понятие правильного многогранника. Свойства правильных               | 2 |   |   |
| многогранники, их многогранников  |   |   |   |
| свойства  |   |   |   |
| Тема 7.9 Содержание учебного материала  | 2 | 0 | 0 |
| Цилиндр, его Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное             | 2 |   |   |
| составляющие. основанию и оси). Развертка цилиндра                              |   |   |   |
| Сечение цилиндра  |   |   |   |
| Тема 7.10 Содержание учебного материала   | 4 | 0 | 0 |
| Конус, его Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное                   | 4 |   |   |
| составляющие. основанию и проходящее через вершину), конические                 |   |   |   |
| Сечение конуса сечения. Развертка конуса  |   |   |   |
| Тема 7.11 Содержание учебного материала   | 2 | 0 | 0 |
| Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение                               | 2 |   |   |
| Сечение усеченного конуса   |   |   |   |
| конуса  |   |   |   |
| Гема 7.12 Содержание учебного материала   | 2 | 0 | 0 |
| Шар и сфера, их Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости.           | 2 |   |   |
| сечения Сечение шара, сферы   |   |   |   |
| Тема 7.13 Содержание учебного материала   | 2 | 0 | 0 |
| Понятие об объеме Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного           | 2 |   |   |
| гела. Отношение параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение             |   |   |   |
| объемов подобных тел объемов подобных тел. Геометрический смысл определителя 3- |   |   |   |
| го порядка  |   |   |   |
| Тема 7.14 Содержание учебного материала   | 2 | 0 | 0 |
| Объемы и площади Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади                  | 2 |   |   |
| поверхностей тел поверхностей тел   |   |   |   |
| Гема 7.15 Содержание учебного материала   | 2 | 0 | 0 |
| Cogephanne y reducto materialia   |   |   |   |
| Комбинации Комбинации геометрических тел  | 2 |   |   |
|   | 2 |   |   |

| Тема 7.16            | Содержание учебного материала                               | 4  | 2 | 2 |        |
|----------------------|---|----|---|---|--------|
| Геометрические       | Использование комбинаций многогранников и тел вращения      | 2  |   |   |        |
| комбинации на        | Практическое занятие №23 Использование комбинаций           | 2  | 2 | 2 |        |
| практике             | многогранников и тел вращения в профессиональной            |    |   |   |        |
|                      | деятельности специалиста банковского дела.                  |    |   |   |        |
| Тема 7.17            | Содержание учебного материала                               | 4  | 2 | 0 |        |
| Многогранники и тела | Объемы и площади поверхности многогранников и тел           | 2  |   |   |        |
| вращения. Решение    | вращения  |    |   |   |        |
| задач.               | Практическое занятие №24 Выполнение контрольной             | 2  | 2 |   |        |
|                      | работы по теме «Многогранники и тела вращения»              |    |   |   |        |
|                      | 8. Первообразная функции, ее применение                     | 20 | 4 | 2 | ОК 01, |
| Тема 8.1             | Содержание учебного материала                               | 4  | 0 | 0 | ОК 02, |
| Первообразная        | Задача о восстановлении закона движения по известной        | 4  |   |   | OK 03, |
| функции. Правила     | скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием   |    |   |   | OK 04, |
| нахождения           | интеграла и первообразной для функции y=f(x). Решение задач |    |   |   | OK 05, |
| первообразных        | на связь первообразной и ее производной, вычисление         |    |   |   | ОК 06, |
|                      | первообразной для данной функции. Таблица формул для        |    |   |   | OK 07, |
|                      | нахождения первообразных. Изучение правила вычисления       |    |   |   | ПК 1.1 |
|                      | первообразной   |    |   |   |        |
| Тема 8.2             | Содержание учебного материала                               | 4  | 0 | 0 |        |
| Площадь              | Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о    | 4  |   |   |        |
| криволинейной        | вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении    |    |   |   |        |
| трапеции. Формула    | точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический      |    |   |   |        |
| Ньютона – Лейбница   | и физический смысл определенного интеграла. Формула         |    |   |   |        |
|                      | Ньютона— Лейбница   |    | _ |   |        |
| Тема 8.3             | Содержание учебного материала                               | 2  | 0 | 0 |        |
| Неопределенный и     | Понятие неопределенного интеграла                           | 2  |   |   |        |
| определенный         |   |    |   |   |        |
| интегралы            |   |    |   |   | _      |
| Тема 8.4             | Содержание учебного материала                               | 2  | 0 | 0 |        |
| Понятие об           | Геометрический смысл определенного интеграла                | 2  |   |   |        |
| определенном         |   |    |   |   |        |

|                       |  | 1 | 1 |   |        |
|-----------------------|--|---|---|---|--------|
| интеграле как         |  |   |   |   |        |
| площади               |  |   |   |   |        |
| криволинейной         |  |   |   |   |        |
| трапеции              |  |   |   |   |        |
| Тема 8.5              | Содержание учебного материала                                      | 4 | 2 | 2 |        |
| Определенный          | Геометрический смысл определенного интеграла. Формула              | 2 |   |   |        |
| интеграл в жизни      | Ньютона - Лейбница.  |   |   |   |        |
|                       |  |   |   |   |        |
|                       | Практическое занятие №25 Решение задач на применение               | 2 | 2 | 2 |        |
|                       | интеграла для вычисления физических величин и                      |   |   |   |        |
|                       | площадей в профессиональной деятельности специалиста               |   |   |   |        |
|                       | банковского дела.  |   |   |   |        |
| Тема 8.6              | Содержание учебного материала                                      | 4 | 2 | 0 |        |
| Первообразная         | Первообразная функции. Правила нахождения первообразных.           | 2 |   |   |        |
| функции, ее           | Ее применение  |   |   |   |        |
| применение. Решение   | Практическое занятие №26 Выполнение контрольной                    |   | 2 |   |        |
| задач.                | работы по теме « Первообразная функции, ее применение»             |   |   |   |        |
| Разде                 | Раздел 9. Степени и корни. Степенная функция                       |   | 8 | 0 | ОК 01, |
| Тема 9.1              | Содержание учебного материала                                      | 4 | 0 | 0 | ОК 02, |
| Степенная функция, ее | Понятие корня п-ой степени из действительного числа.               | 4 |   |   | ОК 03, |
| свойства              | Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня п- |   |   |   | ОК 04, |
|                       | ой степени   |   |   |   | ОК 05, |
| Тема 9.2              | Содержание учебного материала                                      | 2 | 2 | 0 | ОК 07  |
| Преобразование        | Практическое занятие №27 Преобразование                            | 2 | 2 |   |        |
| выражений с корнями   | иррациональных выражений   |   |   |   |        |
| n-ой степени          | *  |   |   |   |        |
| Тема 9.3              | Содержание учебного материала                                      | 2 | 0 | 0 |        |
| Свойства степени с    | Понятие степени с любым рациональным показателем.                  |   |   |   |        |
| рациональным и        | Степенные функции, их свойства и графики                           |   |   |   |        |
| действительным        |  |   |   |   |        |
| показателями          |  |   |   |   |        |
| T 0.4                 | Caranyayyya yyyahyara wamanya ya                                   | 6 | 4 | 0 |        |
| Тема 9.4              | Содержание учебного материала                                      | U | 4 | U | l      |

| Решение                   | Равносильность иррациональных уравнений и неравенств.   | 2  |    |   |        |
|---------------------------|---|----|----|---|--------|
| иррациональных            | Методы их решения.  | 2  |    |   |        |
| * *                       |   | 2  | 2  |   |        |
| уравнений и<br>неравенств | практическое занятие №20 гешение иррациональных<br>уравнений  | 2  | 2  |   |        |
| перавенеть                | <u>Практическое занятие №29 Решение иррациональных</u>  | 2  | 2  |   |        |
|                           |   | 2  | 2  |   |        |
| Тема 9.5                  | перавенств  | 4  | 2  | 0 |        |
|                           | Содержание учебного материала   | -  | 2  | U |        |
| Степени и корни.          |   | 2  |    |   |        |
| Степенная функция         | при решении уравнений и неравенств  | 2  |    |   | _      |
|                           | Практическое занятие №30 Выполнение контрольной   | 2  | 2  |   |        |
|                           | работы по теме « Степени и корни. Степенная функция»  | 40 | 40 |   | 010.01 |
|                           | Раздел 10. Показательная функция  | 18 | 10 | 0 | OK 01, |
| Тема 10.1                 | Содержание учебного материала   | 4  | 2  | 0 | OK 02, |
| Показательная функция,    | Степень с произвольным действительным показателем.  | 2  |    |   | ОК 03, |
| ее свойства               | Определение показательной функции, ее свойства и график.  |    |    |   | ОК 04, |
|                           | Знакомство с применением показательной функции. Решение   |    |    |   | OK 05, |
|                           | показательных уравнений функционально-графическим   |    |    |   | OK 07  |
|                           | методом   |    |    |   |        |
|                           | Практическое занятие №31 Решение показательных  | 2  | 2  |   |        |
|                           | уравнений   |    |    |   |        |
| Тема 10.2                 | Содержание учебного материала   | 6  | 4  | 0 |        |
| Решение                   | Решение показательных уравнений методом уравнивания   | 2  |    |   |        |
| показательных             | показателей, методом введения новой переменной,   |    |    |   |        |
| уравнений и               | функционально-графическим методом. Решение показательных  |    |    |   |        |
| неравенств                | неравенств  |    |    |   |        |
|                           | Практическое занятие № 32 Решение показательных   | 2  | 2  |   |        |
|                           | уравнений разными способами   |    |    |   |        |
|                           | Практическое занятие № 33 Решение показательных   | 2  | 2  |   |        |
|                           | неравенств  |    |    |   |        |
| Тема 10.3                 | Содержание учебного материала   | 4  | 2  | 0 |        |
| Системы                   | Решение систем показательных уравнений  | 2  |    |   |        |
| показательных             | Практическое занятие № 34 Решение систем показательных  | 2  | 2  |   |        |
|                           | 1-partin region summing the control in the control |    |    |   |        |

| уравнений            | уравнений  |     |    |   |         |
|----------------------|--|-----|----|---|---------|
| Тема 10.4            | Содержание учебного материала                            | 4   | 2  | 0 |         |
| Решение задач.       | Решение показательных уравнений методом уравнивания      | 2   |    |   |         |
| Показательная        | показателей и методом введения новой переменной. Решение |     |    |   |         |
| функция              | показательных неравенств                                 |     |    |   |         |
|                      | Практическое занятие № 35 Выполнение контрольной         | 2   | 2  |   |         |
|                      | работы по теме «Показательная функция»                   |     |    |   |         |
| Раздел               | 11. Логарифмы. Логарифмическая функция                   | 30  | 14 | 2 | OK 01,  |
| Тема 11.1            | Содержание учебного материала                            | 2   | 0  | 0 | OK 02,  |
| Логарифм числа.      | Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы,      | 2   |    |   | ОК 03,  |
| Десятичный и         | число е  |     |    |   | ОК 04,  |
| натуральный          |  |     |    |   | OK 05,  |
| логарифмы, число е   |  |     |    |   | OK 07,  |
| Тема 11.2            | Содержание учебного материала                            | 6   | 4  | 0 | ПК 1.1, |
| Свойства логарифмов. | Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.          | 2 2 |    |   | ПК 2.1  |
| Операция             | Ірактическое занятие № 36 Решение примеров по            |     | 2  |   |         |
| логарифмирования     | определению логарифмов и по основному                    |     |    |   |         |
|                      | логарифмическому тождеству                               |     |    |   |         |
|                      | Практическое занятие № 37 Решение примеров по            | 2   | 2  |   |         |
|                      | свойствам логарифмов                                     |     | _  |   |         |
| Тема 11.3            | Содержание учебного материала                            | 4   | 2  | 0 |         |
| Логарифмическая      | Логарифмическая функция и ее свойства                    | 2   | _  |   |         |
| функция, ее свойства | Практическое занятие № 38 Построение графиков            | 2   | 2  |   |         |
|                      | логарифмической функции                                  |     |    |   |         |
| Тема 11.4            | Содержание учебного материала                            | 6   | 4  | 0 |         |
| Решение              | Понятие логарифмического уравнения. Три основных метода  | 2   |    |   |         |
| логарифмических      | решения логарифмических уравнений: функционально-        |     |    |   |         |
| уравнений и          |  |     |    |   |         |
| неравенств           | Логарифмические неравенства                              |     |    |   | _       |
|                      | Практическое занятие №39 Решение логарифмических         | 2   | 2  |   |         |
|                      | уравнений  |     |    |   | _       |
|                      | Практическое занятие №40 Решение логарифмических         | 2   | 2  |   |         |

|                     | неравенств  |    |   |   |         |
|---------------------|---|----|---|---|---------|
| Тема 11.5           | Содержание учебного материала                               | 2  | 0 | 0 |         |
| Системы             | Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность          | 2  |   |   |         |
| логарифмических     | логарифмических уравнений и неравенств                      |    |   |   |         |
| уравнений           |   |    |   |   |         |
| Тема 11.6           | Содержание учебного материала                               | 4  | 2 | 2 |         |
| Логарифмы в природе | Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе.    | 2  |   |   |         |
| и технике           | Ее математические свойства                                  |    |   |   |         |
|                     | Практическое занятие №41 Решение задач                      | 2  | 2 | 2 |         |
|                     | логарифмирования в профессиональной деятельности            |    |   |   |         |
|                     | специалиста банковского дела.                               |    |   |   |         |
| Тема 11.7           | Содержание учебного материала                               | 6  | 2 | 0 |         |
| Решение задач.      | Логарифмическая функция. Решение простейших                 | 4  |   |   |         |
| Логарифмы.          | логарифмических уравнений                                   |    |   |   |         |
| Логарифмическая     | Практическое занятие №42 Выполнение контрольной             | 2  | 2 |   |         |
| функция             | работы по теме «Логарифмы. Логарифмическая функция»         |    |   |   |         |
| Разде.              | п 12. Множества. Элементы теории графов                     | 14 | 6 | 4 | OK 01,  |
| Тема 12.1           | Содержание учебного материала                               | 2  | 0 | 0 | OK 02,  |
| Множества           | Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами     | 2  |   |   | ОК 03,  |
| Тема 12.2           | Содержание учебного материала                               | 4  | 2 | 2 | OK 04,  |
| Операции            | Операции с множествами.                                     | 2  |   |   | OK 05,  |
| с множествами       | Практическое занятие № 43 Выполнение операций с             | 2  | 2 | 2 | OK 06,  |
|                     | множествами в профессиональной деятельности                 |    |   |   | OK 07   |
|                     | специалиста банковского дела.                               |    |   |   | ПК 1.1, |
| Тема 12.3           | Содержание учебного материала                               | 4  | 2 | 2 | ПК 2.1  |
| Графы               | Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости |    |   |   |         |
|                     | Практическое занятие № 44 Решение задач с графами           | 2  | 2 | 2 |         |
|                     | в профессиональной деятельности специалиста                 |    |   |   |         |
|                     | банковского дела.   |    |   |   |         |
| Тема 12.4           | Содержание учебного материала                               | 4  | 2 | 0 |         |
| Решение задач.      | Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с        | 2  |   |   |         |
| Множества, Графы и  | помощью множеств. Применение графов к решению задач         |    |   |   |         |

| их применение        | Практическое занятие №45 Выполнение контрольной            | 2  | 2 |   |        |
|----------------------|--|----|---|---|--------|
|                      | работы по теме «Множества. Графы.»                         |    |   |   |        |
|                      | ты комбинаторики, статистики и теории вероятностей         | 22 | 8 | 2 | OK 01, |
| Тема 13.1            | Содержание учебного материала                              | 2  | 0 | 0 | OK 02, |
| Основные понятия     | Перестановки, размещения, сочетания.                       | 2  |   |   | ОК 03, |
| комбинаторики        |  |    |   |   | OK 04, |
| Тема 13.2            | Содержание учебного материала                              | 2  | 0 | 0 | OK 05, |
| Событие, вероятность |  | 2  |   |   | OK 07, |
| события. Сложение и  | суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и           |    |   |   | ПК 2.1 |
| умножение            | независимые события. Теоремы о вероятности произведения    |    |   |   |        |
| вероятностей         | событий.   |    |   |   |        |
| Тема 13.3            | Содержание учебного материала                              | 4  | 2 | 0 |        |
| Вероятность в        | Относительная частота события, свойство ее устойчивости.   | 2  |   |   |        |
| профессиональных     | Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности |    |   |   |        |
| задачах              | обытия.  |    |   |   |        |
|                      | Практическое занятие №46 Решение задач на оценку           | 2  | 2 |   |        |
|                      | вероятности события.                                       |    |   |   |        |
| Тема 13.4            | Содержание учебного материала                              | 4  | 0 | 0 |        |
| Дискретная случайная | Виды случайных величин. Определение дискретной случайной   | 4  |   |   |        |
| величина, закон ее   | величины. Закон распределения дискретной случайной         |    |   |   |        |
| распределения        | величины. Ее числовые характеристики                       |    |   |   |        |
| Тема 13.5            | Содержание учебного материала                              | 4  | 2 | 0 |        |
| Задачи               | Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма.            | 2  |   |   |        |
| математической       | Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных      |    |   |   |        |
| статистики           | Практическое занятие №47 Решение задач на составление      | 2  | 2 |   |        |
|                      | полигона частот  |    |   |   |        |
| Тема 13.6            | Содержание учебного материала                              | 2  | 2 | 2 |        |
| Составление таблиц и | Практическое занятие № 48 Решение задач на                 | 2  | 2 | 2 |        |
| диаграмм на практике | первичную обработку статистических данных и                |    |   |   |        |
|                      | графическое их представление в профессиональной            |    |   |   |        |
|                      | деятельности специалиста банковского дела.                 |    |   |   |        |
| Тема 13.7            | Содержание учебного материала                              | 4  | 2 | 0 |        |

| Решение задач. Элементы Комбинаторики. Событие, вероятность события. 2   Элементы Сложение и умножение вероятностей |  |
|---|--|
| комбинаторики, Практическое занятие № 49 Выполнение контрольной 2 2   |  |
| статистики и теории работы по теме «Элементы комбинаторики, статистики и  |  |
| вероятностей теории вероятностей»   |  |
|   | OK 01,   |
| Тема 14.1 Содержание учебного материала 4 2   |  |
| Равносильность Равносильность уравнений и неравенств. Определения. 2  | OK 02,   |
| уравнений и Основные теоремы равносильных переходах в уравнениях и  | OK 03,   |
| неравенств. Общие неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход   | OK 04,   |
| методы решения от равенства функций к равенству аргументов для  | OK 06,   |
| монотонных функций к разспетву аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители,                    | OK 07,   |
| метод введения новой переменной, функционально-   | ПК 1.1   |
| графический метод   | 1110 1.11  |
| Практическое занятие № 50 Решение заданий на 2 2  |  |
| равносильность уравнений  |  |
| Тема 14.2 Содержание учебного материала 4 2 0   | <del>,                                    </del> |
| Графический метод Общие методы решения неравенств: переход от сравнения 2   | <u>'</u>   |
| решения уравнений, значений функций к сравнению значений аргументов для   |  |
| неравенств монотонных функций, метод интервалов, функционально-   |  |
| графический метод. Графический метод решения уравнений и  |  |
| неравенств  |  |
| Практическое занятие № 51 Решение уравнений 2 2   |  |
| графическим способом  |  |
| Тема 14.3 Содержание учебного материала 4 2 0   | <del></del>                                      |
| Уравнения и Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. 2  |  |
| неравенства с модулем Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение                                      |  |
| равносильных переходов в определенных типах уравнений и   |  |
| неравенств с модулем  |  |
| Практическое занятие № 52 Решение уравнений и 2 2   |  |
| неравенств с модулем  |  |
| Тема 14.4 Содержание учебного материала 4 2 0   | )  |

| Уравнения и           | Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и           | 2   |     |    |
|-----------------------|---|-----|-----|----|
| неравенства с         | неравенства с параметром                                  |     |     |    |
| параметрами           | Практическое занятие № 53 Решение уравнений и             | 2   | 2   |    |
|                       | неравенств с параметром                                   |     |     |    |
| Тема 14.5             | Содержание учебного материала                             | 4   | 2   | 2  |
| Составление и решение | Применение уравнений в решении текстовых задач в          | 2   |     |    |
| профессиональных      | профессиональной деятельности специалиста по              |     |     |    |
| задач с помощью       | компьютерным системам.                                    |     |     |    |
| уравнений             | Практическое занятие № 54 Решение текстовых задач в       | 2   | 2   | 2  |
|                       | профессиональной деятельности специалиста банковского     |     |     |    |
|                       | дела.   |     |     |    |
| Тема 14.6             | Содержание учебного материала                             | 4   | 0   | 0  |
| Решение задач.        | Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с | 4   |     |    |
| Уравнения и           | модулем и с параметрами                                   |     |     |    |
| неравенства           |   |     |     |    |
| Зачетное занятие по   | Практическое занятие № 55.                                | 2   | 2   |    |
| разделам 1-14         | Выполнение зачетных заданий по разделам 1-14              |     |     |    |
|                       |   | 334 | 110 | 34 |
|                       | Экзамен   | 6   |     |    |
|                       | Всего   | 340 |     |    |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Математики. Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, доска.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, экран, мультимедиапроектор.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### Основная литература

- 1. Башмаков М.И. Математика: учебное издание/Башмаков М.И. Москва:, Академия, 2024, -288с. (Общеобразовательная подготовка в учреждениях СПО). ISBN 978-5-0054-1761-9 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5395/705785/
- 2. Башмаков М.И. Математика: Задачник: учебное издание/Башмаков М.И. Москва:, Академия, 2024, -432с. (Общеобразовательная подготовка в учреждениях СПО). ISBN 978-5-0054-1761-9 URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5395/705798/

#### Дополнительные источники

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Базовый и углублённый уровни: Учебник / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев [и др.] Москва: Просвещение, 2023. 288 с. ISBN 978-5-09-103606-0. URL: https://book.ru/book/951348
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Базовый и углублённый уровни: Учебник / Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва [и др.] Москва: Просвещение, 2023. 464 с. ISBN 978-5-09-107210-5. URL: https://book.ru/book/951213
- 3. Вернер, А.Л.. Математика: Алгебра и начала математического анализа геометрия 10 класс Базовый уровень : Учебник / А.Л. Вернер, А.П. Карп Москва : Просвещение, 2022. 368 с. ISBN 978-5-09-099448-4. URL: https://book.ru/book/951215
- 4. Вернер, А.Л.. Математика: Алгебра и начала математического анализа геометрия 11 класс Базовый уровень : Учебник / А.Л. Вернер, А.П. Карп Москва : Просвещение, 2022. 240 с. ISBN 978-5-09-099449-1. URL: https://book.ru/book/951216
- 5. Богомолов Н. В. Практическое занятие по математике: Учебное пособие для техникумов. М.: Высш. шк., 2023.
- 6. Сборник задач по математике: Учебное пособие / А.А. Дадаян. Профессиональное образование, 2023.

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

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий.

Оценка *личностных* результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность.

Оценка достижения *метапредметных* результатов проводиться в ходе текущей и промежуточной аттестации. Оценивается достижение коммуникативных и регулятивных действий (навыки сотрудничества, самоорганизации, самостоятельности оценивания ситуации и принятия решения, самостоятельности информационно-познавательной деятельности).

| Предметные результаты                | Объект контроля<br>с учетом | Формы и методы         |
|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------|
|                                      | =                           | контроля и оценки      |
|                                      | профессиональной            | результатов обучения   |
| ПР 01 Рискоми мото поми              | направленности              | Veryyyy arroa          |
| ПР 01. Владение методами             | OK 01 – OK 07,              | Устный опрос           |
| доказательств, алгоритмами решения   | ПК 1.1, ПК 2.1              | Математический диктант |
| задач; умение формулировать          |                             | Индивидуальная         |
| определения, аксиомы и теоремы,      |                             | самостоятельная работа |
| применять их, проводить              |                             | Практические работы    |
| доказательные рассуждения в ходе     |                             | Контрольная работа     |
| решения задач;                       | OIC 01 OIC 07               | Экзамен                |
| ПР 02. Умение оперировать            | OK 01 – OK 07,              | Устный опрос           |
| понятиями: степень числа, логарифм   | ПК 1.1, ПК 2.1              | Математический диктант |
| числа; умение выполнять вычисление   |                             | Индивидуальная         |
| значений и преобразования            |                             | самостоятельная работа |
| выражений со степенями и             |                             | Практические работы    |
| логарифмами, преобразования дробно-  |                             | Контрольная работа     |
| рациональных выражений;              | 014.01                      | Экзамен                |
| ПР 03. Умение оперировать            | OK 01 – OK 07,              | Устный опрос           |
| понятиями: рациональные,             | ПК 1.1, ПК 2.1              | Математический диктант |
| иррациональные, показательные,       |                             | Индивидуальная         |
| степенные, логарифмические,          |                             | самостоятельная работа |
| тригонометрические уравнения и       |                             | Практические работы    |
| неравенства, их системы;             |                             | Контрольная работа     |
|                                      |                             | Экзамен                |
| ПР 04. Умение оперировать            | OK 01 – OK 07,              | Устный опрос           |
| понятиями: функция, непрерывная      | ПК 1.1, ПК 2.1              | Математический диктант |
| функция, производная, первообразная, |                             | Индивидуальная         |
| определенный интеграл; умение        |                             | самостоятельная работа |
| находить производные элементарных    |                             | Практические работы    |
| функций, используя справочные        |                             | Контрольная работа     |
| материалы; исследовать в простейших  |                             | Экзамен                |
| случаях функции на монотонность,     |                             |                        |
| находить наибольшие и наименьшие     |                             |                        |
| значения функций; строить графики    |                             |                        |
| многочленов с использованием         |                             |                        |
| аппарата математического анализа;    |                             |                        |
| применять производную при решении    |                             |                        |

|                                      |                    | T                      |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------|
| задач на движение; решать практико-  |                    |                        |
| ориентированные задачи на            |                    |                        |
| наибольшие и наименьшие значения,    |                    |                        |
| на нахождение пути, скорости и       |                    |                        |
| ускорения;                           |                    |                        |
| ПР 05. Умение оперировать            | OK 01 – OK 07,     | Устный опрос           |
| понятиями: рациональная функция,     | ПК 1.1, ПК 2.1     | Математический диктант |
| показательная функция, степенная     |                    | Индивидуальная         |
| функция, логарифмическая функция,    |                    | самостоятельная работа |
| тригонометрические функции,          |                    | Практические работы    |
| обратные функции; умение строить     |                    | Контрольная работа     |
| графики изученных функций,           |                    | Экзамен                |
| использовать графики при изучении    |                    |                        |
| процессов и зависимостей, при        |                    |                        |
| решении задач из других учебных      |                    |                        |
| предметов и задач из реальной жизни; |                    |                        |
| выражать формулами зависимости       |                    |                        |
| между величинами;                    |                    |                        |
| ПР 06. Умение решать текстовые       | OK 01 – OK 07,     | Устный опрос           |
| задачи разных типов (в том числе на  | ПК 1.1, ПК 2.1     | Математический диктант |
| проценты, доли и части, на движение, | 1111 1.1, 1111 2.1 | Индивидуальная         |
| ±                                    |                    |                        |
| работу, стоимость товаров и услуг,   |                    | самостоятельная работа |
| налоги, задачи из области управления |                    | Практические работы    |
| личными и семейными финансами);      |                    | Контрольная работа     |
| составлять выражения, уравнения,     |                    | Экзамен                |
| неравенства и их системы по условию  |                    |                        |
| задачи, исследовать полученное       |                    |                        |
| решение и оценивать                  |                    |                        |
| правдоподобность результатов;        | 014.01             | 77                     |
| ПР 07. Умение оперировать            | OK 01 – OK 07,     | Устный опрос           |
| понятиями: среднее арифметическое,   | ПК 1.1, ПК 2.1     | Математический диктант |
| медиана, наибольшее и наименьшее     |                    | Индивидуальная         |
| значения, размах, дисперсия,         |                    | самостоятельная работа |
| стандартное отклонение числового     |                    | Практические работы    |
| набора; умение извлекать,            |                    | Контрольная работа     |
| интерпретировать информацию,         |                    | Экзамен                |
| 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;       |                    |                        |
| ПР 08. Умение оперировать            | ОК 01 – ОК 07,     | Устный опрос           |
| понятиями: случайный опыт и          | ПК 1.1, ПК 2.1     | Математический диктант |
| случайное событие, вероятность       | ĺ                  | Индивидуальная         |
| случайного события; умение           |                    | самостоятельная работа |
| вычислять вероятность с              |                    | Практические работы    |
| использованием графических методов;  |                    | Контрольная работа     |
| применять формулы сложения и         |                    | Экзамен                |
| умножения вероятностей,              |                    |                        |
| умножения вероятпостей,              |                    | <u> </u>               |

|                                      |                    | T                      |
|--------------------------------------|--------------------|------------------------|
| 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;               |                    |                        |
| ПР 09. Умение оперировать            | OK 01 – OK 07,     | Устный опрос           |
| понятиями: точка, прямая, плоскость, | ПК 1.1, ПК 2.1     | Математический диктант |
| пространство, двугранный угол,       | ,                  | Индивидуальная         |
| скрещивающиеся прямые,               |                    | самостоятельная работа |
| параллельность и перпендикулярность  |                    | Практические работы    |
| прямых и плоскостей, угол между      |                    | Контрольная работа     |
| прямыми, угол между прямой и         |                    | Экзамен                |
| плоскостью, угол между плоскостями,  |                    | ORSUMEN                |
| 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;   | 014.01             | 77                     |
| ПР 10. Умение оперировать            | OK 01 – OK 07,     | Устный опрос           |
| понятиями: многогранник, сечение     | ПК 1.1, ПК 2.1     | Математический диктант |
| многогранника, куб, параллелепипед,  |                    | Индивидуальная         |
| призма, пирамида, фигура и           |                    | самостоятельная работа |
| поверхность вращения, цилиндр,       |                    | Практические работы    |
| конус, шар, сфера, сечения фигуры    |                    | Контрольная работа     |
| вращения, плоскость, касающаяся      |                    | Экзамен                |
| 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;            |                    |                        |
| ПР 11. Умение оперировать            | ОК 01 – ОК 07,     | Устный опрос           |
| понятиями: движение в пространстве,  | ПК 1.1, ПК 2.1     | Математический диктант |
| подобные фигуры в пространстве;      | ĺ                  | Индивидуальная         |
| использовать отношение площадей      |                    | самостоятельная работа |
| поверхностей и объемов подобных      |                    | Практические работы    |
| фигур при решении задач;             |                    | Контрольная работа     |
| T JE L                               |                    | Экзамен                |
| ПР 12. Умение вычислять              | OK 01 – OK 07,     | Устный опрос           |
| геометрические величины (длина,      | ПК 1.1, ПК 2.1     | Математический диктант |
|                                      | 1110 1.1, 1110 2.1 | Индивидуальная         |
| угол, площадь, объем, площадь        |                    | тыдиондуальная         |

| поверхности), используя изученные формулы и методы; |                | самостоятельная работа Практические работы Контрольная работа |
|---|----------------|---|
|   |                | Экзамен   |
| ПР 13. Умение оперировать                           | OK 01 – OK 07, | Устный опрос  |
| понятиями: прямоугольная система                    | ПК 1.1, ПК 2.1 | Математический диктант  |
| координат, координаты точки, вектор,                |                | Индивидуальная  |
| координаты вектора, скалярное                       |                | самостоятельная работа  |
| произведение, угол между векторами,                 |                | Практические работы   |
| сумма векторов, произведение вектора                |                | Контрольная работа  |
| на число; находить с помощью                        |                | Экзамен   |
| изученных формул координаты                         |                |   |
| середины отрезка, расстояние между                  |                |   |
| двумя точками;                                      |                |   |
| ПР 14. Умение выбирать подходящий                   | OK 01 – OK 07, | Устный опрос  |
| изученный метод для решения задачи,                 | ПК 1.1, ПК 2.1 | Математический диктант  |
| распознавать математические факты и                 |                | Индивидуальная  |
| математические модели в природных и                 |                | самостоятельная работа  |
| общественных явлениях, в искусстве;                 |                | Практические работы   |
| умение приводить примеры                            |                | Контрольная работа  |
| математических открытий российской                  |                | Экзамен   |
| и мировой математической науки.                     |                |   |