# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. Б. Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПБГУТ (АКТ (ф) СПБГУТ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. директора по учебной работе

М.А.Цыганкова

2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.03 МАТЕМАТИКА

по специальности:

09.02.07 Информационные системы и программирование

Рабочая программа учебного предмета составлена на основе требований Федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования и в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой комиссией Информационных технологий и математических дисциплин

Протокол № <u>8</u> от <u>28 шарта</u> 2024г. Председатель *Яехпе* М.Н. Нехлебаева

#### Составитель:

В.В. Старостина, преподаватель первой квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ;

Т.А. Панасюк, преподаватель первой квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	19
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	25
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	27

# 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕ-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.03 МАТЕМАТИКА

#### 1.1 Место предмета в структуре образовательной программы:

Общеобразовательный учебный предмет «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

#### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения предмета:

## 1.2.1 Цель общеобразовательного предмета

Содержание программы общеобразовательного предмета «Математика» направлено на достижение результатов её изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учётом профессиональной направленности ФГОС по специальности 11.02.12 Почтовая связь.

# 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательного предмета в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмет имеет при формировании и развитии общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций.

Код и на-	Планируемые результаты освоения предмета		
ние фор- мируемых компетен- ций	Личностные и метапредметные результаты	Предметные	
ОК 01. Вы- бирать спо- собы реше- ния задач профессио- нальной деятельно- сти приме-	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятель-	- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умением формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение	
нительно к различным контекстам	ность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности.	выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования	

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем Овладение универсальными учебными познавательными действиями: базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

дробно-рациональных выражений;

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать :имкиткноп функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь 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 дичными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информа-

цию, 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;

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь 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 отточки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- уметь 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;

- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь 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;
- -уметь 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.

- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство,
- равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на

плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;

- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнении и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым пока-

зателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и

логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;

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

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

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

- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объе-

- мы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;
- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;
- -уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы;
- оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона
- больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, про-

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

- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение

распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические (длина, величины угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя; - уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; (составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социальноэкономического и физического харак--умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытии российской и мировой математической науки OK 02. Ис-В области ценности научного позна-- уметь оперировать понятиями: рапользовать циональная функция, показательная современ--сформированность мировоззрения, функция, степенная функция, логаные средства поиска и анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: работа с информацией:
- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- рифмическая 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;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и

- В области духовно-нравственного воспитания:
- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-
- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранни-

личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

нравственные нормы и ценности;

- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями: самоорганизация:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

Овладение универсальными регулятивными действиями: самоконтроль:

- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

Овладение универсальными регулятивными действиями: эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих

ка, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, поверхности площадь 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; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;

- уметь 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

	способность выстраивать отношения	
	с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать	
	конфликты;	
ОК.04 Эф-	- готовность к саморазвитию, само-	- уметь оперировать понятиями: слу-
фективно	стоятельности и самоопределению;	чайный опыт и случайное событие,
взаимодей-	-овладение навыками учебно-	вероятность случайного события;
ствовать и	исследовательской, проектной и со-	уметь вычислять вероятность с ис-
работать в	циальной деятельности;	пользованием графических методов;
коллективе	Овладение универсальными комму-	применять формулы сложения и ум-
и команде	никативными действиями: совмест-	ножения вероятностей, комбинатор-
	ная деятельность:	ные факты и формулы при решении
	- понимать и использовать преиму-	задач; оценивать вероятности реаль-
	щества командной и индивидуальной	ных событий; знакомство со случай-
	работы;	ными величинами; умение приводить
	- принимать цели совместной дея-	примеры проявления закона больших
	тельности, организовывать и коорди-	чисел в природных и общественных
	нировать действия по ее достиже-	явлениях;
	нию: составлять план действий, рас-	- уметь свободно оперировать поня-
	пределять роли с учетом мнений уча-	тиями: степень с целым показателем,
	стников, обсуждать результаты со-	корень натуральной степени, сте-
	вместной работы;	пень с рациональным показателем,
	- координировать и выполнять рабо-	степень с действительным (вещест-
	ту в условиях реального, виртуально-	венным) показателем, логарифм чис-
	го и комбинированного взаимодейст-	ла, синус, косинус и тангенс произ-
	вия;	вольного числа;
	- осуществлять позитивное стратеги-	- уметь свободно оперировать поня- тиями: график функции, обратная
	ческое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и вооб-	функция, композиция функций, ли-
	ражение, быть инициативным	нейная функция, квадратичная функ-
	Овладение универсальными регуля-	ция, степенная функция с целым пока-
	тивными действиями: принятие себя	зателем, тригонометрические функ-
	и других людей:	ции, обратные тригонометрические
	- принимать мотивы и аргументы	функции, показательная и логарифми-
	других людей при анализе результа-	ческая функции; уметь строить графи-
	тов деятельности;	ки функций, выполнять преобразова-
	- признавать свое право и право дру-	ния графиков функций;
	гих людей на ошибки;	-уметь использовать графики функций
	- развивать способность понимать	для изучения процессов и зависимо-
	мир с позиции другого человека;	стей при решении задач из других
		учебных предметов и из реальной
		жизни; выражать формулами зависи-
		мости между величинами;
		- свободно оперировать понятиями:
		четность функции, периодичность
		функции, ограниченность функции,
		монотонность функции, экстремум
		функции, наибольшее и наименьшее
		значения функции на промежутке;
		уметь проводить исследование функ-
		ции;
	15	- уметь использовать свойства и гра-

фики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметраизображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем OK 05. В области эстетического воспитания: - уметь оперировать понятиями: сред-Осуществ-- эстетическое отношение к миру, нее арифметическое, медиана, наилять устную включая эстетику быта, научного и большее и наименьшее значения, рази письментехнического творчества, мах, дисперсия, стандартное отклоненую коммутруда и общественных отношений; ние числового набора; умение извле-- способность воспринимать различкать, интерпретировать информацию, никацию на ные виды искусства, традиции и представленную в таблицах, на диагосударственном язытворчество своего и других народов, граммах, графиках, отражающую ке Российощущать эмоциональное воздействие свойства реальных процессов и явлеской Федеискусства; ний; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследорации с уче-- убежденность в значимости для том особенличности и общества отечественного вать статистические данные, в том ностей сои мирового искусства, этнических числе с применением графических мекультурных традиций и народного тодов и электронных средств; циального и культурного творчества; - уметь оперировать понятиями: точка, контекста - готовность к самовыражению в разпрямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся пряных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личмые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, гол ности; Овладение универсальными коммумежду прямыми, угол между прямой и никативными действиями: общение: плоскостью, угол между плоскостями, осуществлять коммуникации во расстояние от точки до плоскости, всех сферах жизни; расстояние между прямыми, расстоя-- распознавать невербальные средстние между плоскостями; ва общения, понимать значение со-- уметь использовать при решении зациальных знаков, распознавать преддач изученные факты и теоремы плапосылки конфликтных ситуаций и ниметрии; умение оценивать размеры смягчать конфликты; объектов окружающего мира - развернуто и логично излагать с свою точку зрения с использованием языковых средств; ОК 06. Про-- осознание обучающимися россий-- уметь оперировать понятиями: пряской гражданской идентичности; моугольная система координат, коорявлять гра-- целенаправленное развитие внутдинаты точки, вектор, координаты жданскопатриотичеренней позиции личности на основе вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, скую позидуховно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, испроизведение вектора на число; нахоцию, демондить с помощью изученных формул стрировать торических национальнокультурных традиций, формирование координаты середины отрезка, расосознанное значимых стояние между двумя точками; поведение системы ценностно--уметь выбирать подходящий изученна основе смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правоный метод для решения задачи, распотрадиционных общесознания, экологической культуры, знавать математические факты и маспособности ставить цели и строить тематические модели в природных и человечеобщественных явлениях, в искусстве; ских ценножизненные планы;

умение приводить примеры математи-

В части гражданского воспитания:

стей, в том

числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогиче-

ческих открытий российской и мировой математической науки.

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

	скими работниками и сверстниками,	
	к участию в построении индивиду-	
	альной образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и со-	
	циальной деятельности	
OK 07. Co-	- не принимать действия, принося-	- уметь оперировать понятиями:
действовать	щие вред окружающей среде;	функция, непрерывная функция, про-
сохранению	- уметь прогрнозировать неблагопри-	изводная, первообразная, определен-
окружаю-	ятные экологические последствия	ный интеграл;
щей среды,	предпринимаемых действий, предот-	- уметь находить производные эле-
ресурсосбе-	вращать их;	ментарных функций, используя спра-
режению,	- расширить опыт деятельности эко-	вочные материалы; исследовать в про-
применять	логической направленности;	стейших случаях функции на моно-
знания об	- разрабатывать план решения про-	тонность, находить наибольшие и
изменении	блемы с учетом анализа имею-	наименьшие значения функций; стро-
климата,	щихся материальных и немате-	ить графики многочленов с использо-
принципы	риальных ресурсов;	ванием аппарата математического
бережливо-	- осуществлять целенаправленный	анализа; применять производную при
го произ-	поиск переноса средств и способов	решении задач на движение; решать
водства,	действия в профессиональную среду;	практико-ориентированные задачи
эффективно	- уметь переносить знания в познава-	на наибольшие и наименьшие зна-
действовать	тельную и практическую области	чения, на нахождение пути, скорости
в чрезвы-	жизнедеятельности;	и ускорения;
чайных си-	- предлагать новые проекты, оце-	- уметь оперировать понятиями: дви-
туациях	нивать идеи с позиции новизны, ори-	жение в пространстве, подобные фи-

гуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при реше-

величины (длина, угол, площадь, объ-

ем, площадь поверхности), используя

изученные формулы и методы

вычислять геометрические

## Квалификация «Программист»:

ность,

вносить коррективы

зультатов целям

ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.

деятель-

нии задач;

- уметь

ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.

гинальности, практической значимо-

- давать оценку новым ситуациям,

оценивать соответствие ре-

- ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

## Квалификация «Разработчик веб и мультимедийных приложений»:

- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- Разрабатывать документацию ПК 5.2. проектную разработку на информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- Осуществлять тестирование информационной системы этапе

опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.

ПК 9.5. Производить тестирование разработанного веб приложения.

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	330
Самостоятельная работа	10
Консультации	4
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	312
в т.ч. в форме практической подготовки	54
в том числе:	
теоретическое обучение	258
практические занятия	54
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4

# 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета ОУП.03 Математика

№ разде-	Содержание учебного материала, лабораторные и практические за-	Объем	Формируемые
ла, темы	нятия, самостоятельная работа студентов	в часах	общие и
			профессиональные
			компетенции
1	Повторение курса математики основной школы	14	OK 01, OK 02, OK 03
1.1	Цели и задачи математики при освоении специальности	2	
1.2	Числа и вычисления. Выражения и их преобразования	4	
1.3	Уравнения и неравенства. Системы уравнений	2	
1.4	Обзорное занятие по алгебре за курс основной школы	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
1.5	Практико-ориентированные задачи по решению уравнений	2	
1.6	Практико-ориентированные задачи по решению систем уравнений	2	
2	Уравнения и неравенства	20	OK 01, OK 02, OK 03
2.1	Равносильность уравнений и неравенств	2	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5
2.2	Общие методы решения уравнений	2	ПК 2.4, ПК 4.2, ПК
2.3	Общие методы решения неравенств	4	5.1, ПК 5.2, ПК 5.5, ПК
2.4	Уравнения и неравенства с модулем	2	9.5
2.5	Уравнения и неравенства с параметрами	2	
2.6	Системы уравнений и неравенств	4	
2.7	Практическое занятие №1 «Уравнения и неравенства»	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
2.8	Функции, их свойства. Способы задания функций	2	
3	Степени и корни. Степенная функция	18	OK 01, OK 02, OK 03,
3.1	Степенная функция, ее свойства	2	OK 04
3.2	Свойства корня п-ой степени	4	
3.3	Свойства степени с рациональным и действительным показателями	4	
3.4	Преобразование иррациональных выражений	2	
3.5	Решение иррациональных уравнений	4	
3.6	Практическое занятие №2 «Степени и корни. Иррациональные уравнения»	2	
4	Показательная функция	16	OK 01, OK 02, OK 03,
4.1	Показательная функция, ее свойства	2	ОК 04

4.2	Классификация показательных уравнений	2	
4.3	Решение показательных уравнений	2	
4.4	Простейшие показательные неравенства	$\frac{2}{2}$	
4.5	Решение показательных неравенств	2	
4.6	Системы показательных уравнений	4	
4.7	Практическое занятие №3 «Показательные уравнения и неравенства»	2	
5	Логарифмы. Логарифмическая функция	24	OK 01, OK 02, OK 03,
5.1	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	2	OK 04
5.2	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	2	
5.3	Преобразование логарифмических выражений	2	
5.4	Логарифмическая функция, ее свойства	2	
5.5	Классификация логарифмических уравнений	2	
5.6	Решение логарифмических уравнений	2	
5.7	Логарифмические неравенства	4	
5.8	Системы логарифмических уравнений	4	
5.9	Практическое занятие №4 «Логарифмы. Логарифмические уравнения и неравен-	2	
	ства»		
_	·		
	Профессионально ориентированное содержание		
5.10	Профессионально ориентированное содержание Решение задач на применение логарифмов	2	
5.10 <b>6</b>		2 44	OK 01, OK 02, OK 03,
	Решение задач на применение логарифмов		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04
6	Решение задач на применение логарифмов  Основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная	44	
<b>6</b> 6.1	Решение задач на применение логарифмов  Основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла	<b>44</b> 4	
6.1 6.2	Решение задач на применение логарифмов  Основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла  Основные тригонометрические тождества.  Формулы приведения	44 4	
6.1 6.2 6.3	Решение задач на применение логарифмов  Основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла  Основные тригонометрические тождества.	44 4 4 4	
6.2 6.3 6.4	Решение задач на применение логарифмов  Основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла  Основные тригонометрические тождества.  Формулы приведения  Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов	44 4 4 4 2	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5	Решение задач на применение логарифмов  Основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла  Основные тригонометрические тождества.  Формулы приведения  Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов  Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	44 4 4 2 4	
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	Решение задач на применение логарифмов  Основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла  Основные тригонометрические тождества.  Формулы приведения  Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов  Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла  Тригонометрические функции, их свойства и графики	4 4 4 2 4 4	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7	Решение задач на применение логарифмов  Основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла  Основные тригонометрические тождества.  Формулы приведения  Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов  Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла  Тригонометрические функции, их свойства и графики  Преобразование графиков тригонометрических функций	44 4 4 2 4 4 2	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8	Решение задач на применение логарифмов  Основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла  Основные тригонометрические тождества.  Формулы приведения  Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов  Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла  Тригонометрические функции, их свойства и графики  Преобразование графиков тригонометрических функций  Обратные тригонометрические функции	44 4 4 2 4 4 2 4	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9	Решение задач на применение логарифмов  Основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла  Основные тригонометрические тождества.  Формулы приведения  Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов  Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла  Тригонометрические функции, их свойства и графики  Преобразование графиков тригонометрических функций  Обратные тригонометрические функции  Простейшие тригонометрические уравнения	44 4 4 2 4 4 2 4 2 4 2	
6.1 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 6.7 6.8 6.9 6.10	Решение задач на применение логарифмов  Основы тригонометрии. Тригонометрические функции  Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла  Основные тригонометрические тождества.  Формулы приведения  Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов  Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла  Тригонометрические функции, их свойства и графики  Преобразование графиков тригонометрических функций  Обратные тригонометрические функции  Простейшие тригонометрические уравнения  Простейшие тригонометрические неравенства	44 4 4 2 4 4 2 4 2 2 2	

	уравнения»		
	Профессионально ориентированное содержание		
6.14	Решение задач на применение свойств тригонометрических функций	2	
7	Производная функции, ее применение	50	OK 01, OK 07
7.1	Комплексные числа	4	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5
	Профессионально ориентированное содержание		ПК 2.4, ПК 4.2, ПК
7.2	Применение комплексных чисел	4	5.1, ПК 5.2, ПК 5.5, ПК
7.3	Понятие о пределе последовательности. Длина окружности и площадь круга как	4	9.5
	пределы последовательностей.		
7.4	Прогрессии	2	
7.5	Понятие производной. Производные функций	2	
7.6	Производные суммы, разности, произведения, частного	4	
7.7	Производные тригонометрических функций. Производная сложной функции	4	
7.8	Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	2	
7.9	Геометрический смысл производной	2	
7.10	Уравнение касательной к графику функции	2	
7.11	Физический смысл первой и второй производной	2	
7.12	Монотонность функции. Точки экстремума	4	
7.13	Исследование функций и построение графиков	4	
7.14	Графики дробно-линейных функций	2	
7.15	Наибольшее и наименьшее значения функции	4	
7.16	Практическое занятие №6 «Производная функции, ее применение»	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
7.17	Решение задач на применение физического смысла производной	2	
8	Первообразная функции, ее применение	22	OK 01, OK 07
8.1	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	4	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5
8.2	Неопределенный интеграл, его свойства	4	ПК 2.4, ПК 4.2, ПК
8.3	Определенный интеграл, его свойства	2	5.1, ПК 5.2, ПК 5.5, ПК
8.4	Методы вычисления определенных интегралов	4	9.5
8.5	Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	4	
8.6	Практическое занятие №7 «Вычисление интегралов»	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
8.7	Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей фигур	2	
9	Прямые и плоскости в пространстве	22	OK 01, OK 02, OK 03,

9.1	Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	4	OK 05, OK 06, OK 07
9.2	Параллельность прямой и плоскости. Угол между прямой и плоскостью	2	
9.3	Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование	2	
9.4	Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости	2	
9.5	Перпендикулярность плоскостей. Перпендикуляр и наклонная	4	
9.6	Теорема о трех перпендикулярах	4	
9.7	Практическое занятие №8 «Прямые и плоскости в пространстве»	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
9.8	Прямые и плоскости в архитектуре и строительстве	2	
10	Координаты и векторы в пространстве	16	OK 01, OK 02, OK 03,
10.1	Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками	4	OK 05, OK 06, OK 07
10.2	Векторы в пространстве	4	
10.3	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов	4	
10.4	Практическое занятие №9 «Координаты и векторы в пространстве»	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
10.5	Связь между координатами точек и векторов. Простейшие задачи в координатах	2	
11	Многогранники и тела вращения	42	OK 01, OK 02, OK 03,
11.1	Вершины, ребра, грани многогранника	2	OK 05, OK 07
11.2	Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призмы	2	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5
11.3	Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда	2	ПК 2.4, ПК 4.2, ПК
11.4	Пирамида, ее составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	4	5.1, ПК 5.2, ПК 5.5, ПК
11.5	Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды	2	9.5
11.6	Объемы многогранников	2	
11.7	Правильные многогранники, их свойства	2	
11.8	Практическое занятие №10 «Решение задач на многогранники»	2	
11.9	Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	2	
11.10	Конус, его составляющие. Сечение конуса	2	
11.11	Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	2	
11.12	Шар и сфера, их сечения.	2	
11.13	Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел	2	
11.14	Объемы цилиндра и конуса	2	
11.15	Площади поверхностей цилиндра и конуса. Объем шара, площадь сферы	4	
11.16	Практическое занятие №11 «Решение задач на тела вращения»	2	
	Профессионально ориентированное содержание		

11.17	Площади поверхностей комбинированных геометрических тел	2	
11.18	Расчет объема вместимости веществ	2	
11.19	Решение задач на сечения тел вращения	2	
12	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	24	OK 01, OK 04, OK 05,
12.1	Основные понятия комбинаторики	2	OK 06
12.2	Применение формул комбинаторики при решении задач	4	ПК 1.1, ПК 1.4, ПК 1.5
12.3	Событие, вероятность события	2	ПК 2.4, ПК 4.2, ПК
12.4	Сложение и умножение вероятностей	2	5.1, ПК 5.2, ПК 5.5, ПК
12.5	Решение задач на вычисление вероятностей событий	2	9.5
12.6	Основные задачи и понятия математической статистики	2	
12.7	Дискретная случайная величина, закон ее распределения	4	
12.8	Практическое занятие №12 «Элементы комбинаторики, статистики и тео-	2	
	рии вероятностей»		
	Профессионально ориентированное содержание		
12.9	Решение задач на вычисление вероятностей событий	2	
12.10	Представление данных. Решение задач на обработку числовых данных	2	
	Самостоятельная работа	10	
	Консультация	4	
	Промежуточная аттестация	4	
	Всего:	330	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 3.1 Для реализации программы учебного предмета должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

Реализация программы предмета требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- задания для практических работ;
- материалы экзамена.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

# Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы : базовый и углублённый уровни : учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва [и др.]. 11-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 463 с. ISBN 978-5-09-107210-5 // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334391. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа : 10 класс : углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А., В. М. Поляков ; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 476 с. ISBN 978-5-09-103607-7 // Лань : электронно-библиотечная система. URL: Номировский https://e.lanbook.com/book/334469. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст :электронный. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1235904">https://znanium.com/catalog/product/1235904</a>
- 3. Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа : 11 класс : углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков ; под редакцией В. Е. Подольского. 6-е изд., стер. Москва :

- Просвещение, 2023. 412 с. ISBN 978-5-09-103608-4 // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334472. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс : базовый и углублённый уровни : учебник / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. 10-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 431 с. ISBN 978-5-09-087768-8 // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334388. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 5. Математика : алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа : 11 класс : базовый и углублённый уровни : учебник / С. М. Никольский, М. К. Потапов, Н. Н. Решетников, А. В. Шевкин. 9-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 464 с. ISBN 978-5-09-087641-4 // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334556. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

#### Дополнительные источники

- 1. Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1235904
- 2 Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 томах. Том 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1178146">https://znanium.com/catalog/product/1178146</a>
- 3 Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1214598">https://znanium.com/catalog/product/1214598</a>
- 4 Всероссийские интернет-олимпиады. URL: <a href="https://online-olympiad.ru/">https://online-olympiad.ru/</a>. Текст: электронный.
- 5 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: <a href="http://school-collection.edu.ru">http://school-collection.edu.ru</a>. Текст: электронный.
- 6 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <a href="https://www.big-big.ru/besplatno/window.edu.ru.html">https://www.big-big.ru/besplatno/window.edu.ru.html</a> /. Текст: электронный

# **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБ- РАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**Контроль и оценка** раскрываются через усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Коды формируемых компетен-	Тип оценочных мероприятий
ций	
OK 01	– устный опрос;
ОК 02	- фронтальный опрос;
ОК 03	- наблюдение за ходом выполнения прак-
ОК 04	тических работ №1-27;
OK 05	- оценка результатов выполнения практиче-
ОК 06	ских работ №1-27;
ОК 07	-оценка решения качественных, расчётных,
ПК 1.1	профессионально-ориентированных задач;
ПК 1.4	- тестирование;
ПК 1.5	– письменный опрос;
ПК 2.4	- математический диктант;
ПК 4.2	– оценка творческих работ;
ПК 5.1	– экзамен.
ПК 5.2	
ПК 5.5	
ПК 9.5	