



Федеральное агентство по рыболовству  
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»  
**Калининградский морской рыбопромышленный колледж**

Утверждаю  
Заместитель начальника колледжа  
по учебно-методической работе  
М.С. Агеева

**Рабочая программа учебной дисциплины**

**ООД.07 МАТЕМАТИКА**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

**МО–23 02 07-ООД.07.РП**

РАЗРАБОТЧИК	Учебно-методический центр
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ	Чечеткина А.А.
ГОД РАЗРАБОТКИ	2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	20
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	35
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	37
5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ .....	38

МО-23 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
	МАТЕМАТИКА C. 3/38

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательной подготовки образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Особое значение учебная дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.

**1.2.1 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО**

<b>Общие компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения</b>	
	<b>Общие</b>	<b>Дисциплинарные</b>
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</li> <li>- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</li> <li>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,</li> <li>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</li> <li>а) базовые логические действия:</li> <li>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</li> <li>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>- определять цели деятельности, задавать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;</li> <li>- 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;</li> <li>- 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 личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать,</li> </ul>

	<p>параметры и критерии их достижения;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</li> <li>- вносить корректиды в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</li> <li>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> </ul> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> <li>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</li> <li>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</li> </ul> <p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;</li> <li>- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;</li> <li>- 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;</li> <li>- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в</li> </ul>
--	--

	<p>-- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике</p>	<p>искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;</p> <p>-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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;</p> <p>-уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и</p>
--	---	--

	<p>логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;</li><li>- 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;</li></ul> <p>умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- 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;</li><li>- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для</li></ul>
--	--

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

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 <math>2\times 2</math> и <math>3\times 3</math>, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;</li> <li>- 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 социально-экономического и физического характера;</li> <li>- умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки</li> </ul>
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p>В области ценности научного познания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</li> <li>- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;</li> <li>- осознание ценности научной</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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</li> <li>- 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,</li> </ul>

	<p>деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>в) работа с информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</li><li>- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</li><li>- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</li><li>- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с площадью, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни</li></ul>
--	--

	<p>соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</li> </ul>	
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	<p>В области духовно-нравственного воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-- сформированность нравственного сознания, этического поведения;</li> <li>- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</li> <li>- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</li> <li>- 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;</li> <li>Овладение универсальными регулятивными действиями:</li> </ul>	<p>- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;</p> <p>- 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; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;</p> <p>- 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</p>

<p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</li><li>- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</li><li>- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</li></ul> <p>б) самоконтроль:</p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</li></ul> <p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к</p>	
--	--

	<p>достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитьвать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</li> <li>- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты</li> </ul>	
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<p>готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</li> <li>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</li> <li>б) совместная деятельность:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</li> <li>- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план</li> </ul> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- 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;</li> <li>- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;</li> <li>- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;</li> </ul>

	<p>действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</li> <li>- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</li> </ul> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>г) принятие себя и других людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>- признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>- развивать способность понимать мир с позиции другого человека</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;</li> <li>- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем</li> </ul>
<p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и</p>	<p>В области эстетического воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;</li> <li>- способность воспринимать</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь 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;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол</li> </ul>

культурного контекста	<p>различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</li> <li>- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</li> </ul> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;</li> <li>- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</li> <li>- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств</li> </ul>	<p>между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира</li> </ul>
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>

<p>позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;</p> <p>В части гражданского воспитания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</li> <li>- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</li> <li>- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</li> <li>- готовность вести совместную деятельность в интересах</li> </ul>	<p>отрезка, расстояние между двумя точками;</p> <p>-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.</p> <p>- 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</p>
--	---	---

	<p>гражданского общества, участвовать в самодавлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</li><li>- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания;</li><li>- 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;</li><li>- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;</li><li>- идеальная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</li></ul>
--	---

	<p>освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;</li> <li>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности</li> </ul>	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	<ul style="list-style-type: none"> <li>- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;</li> <li>- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</li> <li>- расширить опыт деятельности экологической направленности;</li> <li>- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;</li> <li>- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы</li> </ul>

ситуациях	<p>нематериальных ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</li> <li>- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</li> <li>- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</li> <li>- давать оценку новым ситуациям, вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям</li> </ul>	
-----------	--	--

**В рамках программы учебной дисциплины у обучающихся формируются следующие личностные результаты:**

ЛР 1	Осознающий себя гражданином и защитником великой страны
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 14	Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 20	Осознающий, принимающий и несущий ответственность за свои действия в стандартных и нестандартных ситуациях как руководитель структурного подразделения

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
<b>Объем образовательной программы учебной дисциплины</b>	<b>285</b>
<b>в т.ч.</b>	
<b>1. Основное содержание</b>	
в т.ч.:	
теоретическое обучение	275
практические занятия	
<b>2. Профессионально-ориентированное содержание</b>	
в т.ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
консультации	2
самостоятельная работа	4
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
<b>Промежуточная аттестация (экзамен/дифференцированный зачет)</b>	<b>4</b>

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час						Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы					
			в т. ч. по видам занятий															
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация										
	<b>1 семестр</b>	<b>119</b>	<b>119</b>															
	<b>Введение</b>	<b>2</b>	<b>2</b>															
1	Введение. Цели и задачи изучения математики при освоении специальностей СПО.	2/2									2	ЭБ						
	<b>Раздел 1. Развитие понятия о числе</b>	<b>16</b>	<b>16</b>										ОК01-07, ЛР1, ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР20					
	Тема 1.1 Развитие понятия о числе.		8							Реш.задач	2-3							
2	Действительные числа.	2/4								Реш.задач	2-3	Т						
3	Арифметические действия с числами.	2/6								Реш.задач	2-3							
4	Приближённые вычисления. Погрешность приближений..	2/8								Реш.задач	2-3							
5	Пропорции. Проценты	2/10								Реш.задач	2-3							
6	Комплексные числа.	2/12								Реш.задач	2-3	Т						
7	Действия с комплексными числами	2/14								Реш.задач	2-3							
8	Решение упражнений по теме 1.1	2/16								Реш.задач	2-3							
	<b>Раздел 2. Уравнения и неравенства</b>	<b>18</b>	<b>18</b>										ОК01-07, ЛР1, ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР20					
	Тема 2.1 Уравнения и неравенства.	12	12															
9	Рациональные уравнения.	2/18								Решение уравнений	2							
10	Системы рациональных уравнений.	2/20								Решение уравнений	2							
11	Рациональные неравенства.	2/22								Решение	2							

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час						Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированнию которых способствует элемент программы					
			объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час														
			в т. ч. по видам занятий		Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа										
			Уроки, лекции				консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа								
											уравнений						
12	Системы рациональных неравенств	2/24									Решение уравнений	2					
13	Иррациональные уравнения.	2/26									Решение уравнений	2					
14	Иррациональные неравенства.	2/28									Решение уравнений	2					
	Тема 2.2 Определители.	6	6														
15	Определители 2 порядка. Системы линейных уравнений с двумя переменными.	2/30									Решение систем	2-3					
16	Определители 3 порядка. Системы линейных уравнений с тремя переменными.	2/32									Решение систем	1-2					
17	Решение систем уравнений с помощью определителей 2 и 3 порядков.	2/34									Решение систем	2 Т					
	<b>Раздел 3. Корни, степени и логарифмы. Функции и графики</b>	<b>42</b>	<b>42</b>														
	Тема 3.1 Степень с действительным показателем.	8	8														
18	Степень с целым показателем. Свойства степени с целым показателем.	2/36									Плакаты	Реш.задач 2 ИЛ					
19	Арифметический квадратный корень. Арифметический корень $n$ -ой степени. Свойства арифметического корня $n$ -ой степени.	2/38									Реш.задач	1-2					

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы					
			в т. ч. по видам занятий														
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа											
20	Степень с рациональным показателем. Понятие степени с действительным показателем. Свойства степени.		2/40							Реш.задач	1-2						
21	Преобразования выражений, содержащих степени.		2/42							Реш.задач	2						
	Тема 3.2 Функции. Показательная функция.	12	12														
22	Функции и их свойства. Степенная функция, ее свойства и график		2/44						Плакаты	Реш.задач	1-2	ЭБ					
23	Показательная функция, её свойства и график.		2/46						Плакаты	Выполнение графической работы	1-2						
24	Показательные уравнения.		2/48							Решение уравнений	1-2						
25	Решение показательных уравнений.		2/50							Решение уравнений	1-2						
26	Показательные неравенства.		2/52							Решение уравнений	1-2						
27	Решение показательных неравенств.		2/54							Решение уравнений	1-2						
	Тема 3.3 Логарифмическая функция.	22	22														
28	Понятие логарифма числа. Основное логарифмическое тождество		2/56						Плакаты	Реш.задач	1-2						
29	Свойства логарифмов.		2/58							Реш.задач	1-2						
30	Десятичный и натуральный логарифмы.		2/60							Реш.задач	1-2						

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы					
			в т. ч. по видам занятий														
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа											
31	Формула перехода к логарифмам с новым основанием.	2/62							Реш.задач	1-2							
32	Логарифмирование и потенцирование выражений.	2/64							Реш.задач	1-2							
33	Логарифмическая функция, её свойства и график.	2/66						Плакаты	Реш.задач	1-2	МГ						
34	Логарифмические уравнения.	2/68							Выполнение графической работы	1-2							
35	Решение логарифмических уравнений различными способами.	2/70							Решений уравнений	1-2	Т						
36	Логарифмические неравенства.	2/72							Решений уравнений	1-2							
37	Решение логарифмических неравенств.	2/74							Решений неравенств	1-2							
38	Решение упражнений по теме 3.3	2/76							Решений неравенств	1-2							
	<b>Раздел 4. Основы тригонометрии.</b>	<b>43</b>	<b>43</b>									ОК01-07, ЛР1, ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР20					
	Тема 4.1 Тригонометрия прямоугольного треугольника.	4	4														
39	Соотношения между углами и сторонами прямоугольного треугольника.	2/78						Плакаты	Реш.задач	2							
40	Решение прямоугольного треугольника.	2/80							Реш.задач	2	МГ						
	Тема 4.2. Тождественные преобразования тригонометрических выражений.	22	22														
41	Единичная окружность. Радианная мера угла. Перевод	2/82						Плакат	Реш.задач	1-2							

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы					
			в т. ч. по видам занятий														
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа											
	градусной меры в радианную и обратно.							ты									
42	Определение тригонометрических функций числового аргумента. Знаки тригонометрических функций	2/84							Реш.задач	2							
43	Соотношения между тригонометрическими функциями одного аргумента..	2/86							Реш.задач	2							
44	Формулы сложения. Формулы приведения.	2/88							Реш.задач	2							
45	Формулы двойного аргумента.	2/90						Плакаты	Реш.задач	2							
46	Формулы половинного аргумента.	2/92							Реш.задач	1-2							
47	Преобразование сумм тригонометрических функций в произведение, произведения в сумму.	2/94							Реш.задач	1-2							
48	Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму.	2/96							Реш.задач	1-2							
49	Тригонометрические тождества.	2/98							Реш.задач	1-2							
50	Преобразование тригонометрических выражений.	2/100							Реш.задач	2							
51	Выполнение упражнений по теме 4.2.	2/102							Реш.задач	2							
	Тема 4.3 Свойства и графики тригонометрических функций.	8	8														
52	Тригонометрические функции $y=\sin x$ , $y=\cos x$ , их свойства и графики.	2/104						Плакаты	Выполнение графической работы	1-2							
53	Тригонометрические функции $y=\operatorname{tg} x$ , $y=\operatorname{ctg} x$ , их свойства и	2/106						Плакаты	Выполнение	1-2							

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы					
			в т. ч. по видам занятий														
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа											
	графики.							ты	графической работы								
54	Простейшие преобразования графиков тригонометрических функций.	2/108							Выполнение графической работы	1-2	МГ						
55	Обратные тригонометрические функции.	2/110							Реш.задач	1-2							
	Тема 4.4. Тригонометрические уравнения и неравенства.	9	9														
56	Простейшие тригонометрические уравнения.	2/112							Решений уравнений	1-2							
57	Решение тригонометрических уравнений, сводящихся к простейшим.	2/114							Решений уравнений	1-2							
58	Тригонометрические неравенства. Решение простейших тригонометрических неравенств.	2/116							Решений уравнений	1-2	Т						
59	Выполнение упражнений по теме 4.4	3/119							Решений уравнений	1-2							
	Итого за семестр:	119	119							2							
	<b>2 семестр</b>	<b>166</b>	<b>156</b>				<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>								
	<b>Раздел 5 Начала математического анализа</b>	<b>44</b>	<b>44</b>									ОК01-07, ЛР1, ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР20					
	Тема 5.1 Последовательности. Предел последовательности. Предел функции.	6	6														
1	Числовая последовательность. Предел числовой последовательности. Предел функции. Свойства пределов.	2/2							Реш.задач	1-2							

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы					
			в т. ч. по видам занятий														
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа											
2	Замечательные пределы.	2/4								Реш.задач	1-2						
3	Вычисление пределов функции с помощью раскрытия неопределённостей.	2/6								Реш.задач	1-2	Т					
	Тема 5.2 Производная функции.	18	18														
4	Задачи, приводящие к понятию производной. Производная, её физический смысл.	2/8								Реш.задач	1-2						
5	Правила и формулы дифференцирования.	2/10								Плакаты	Реш.задач	2					
6	Дифференцирование элементарных функций	2/12								Таблица производных	Реш.задач	2					
7	Производная сложной функции.	2/14								Плакаты	Реш.задач	1-2					
8	Производная обратной функции.	2/16								Плакаты	Реш.задач	1-2					
9	Дифференцирование сложной и обратной функций.	2/18									Реш.задач	1-2					
10	Геометрический смысл производной. Уравнение касательной.	2/20									Реш.задач	2					
11	Вторая производная, её физический смысл. Физические приложения производной.	2/22									Реш.задач	1-2					
12	Решение задач на нахождение производных.	2/24									Реш.задач	2-3					
	Тема 5.3 Исследование функций с помощью	14	14														

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы					
			в т. ч. по видам занятий														
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа											
	производной.																
13	Исследование функции на монотонность	2/26								Реш.задач	2						
14	Исследование функции на экстремум	2/28								Реш.задач	2						
15	Направление выпуклости графика функции. Точки перегиба кривой.	2/30								Реш.задач	2						
16	План исследования функции и построение графиков функций.	2/32								Реш.задач	2						
17	Исследование функций и построение графиков.	2/34								Реш.задач	2	МГ					
18	Наибольшее и наименьшее значения функции. Решение задач	2/36								Реш.задач	2						
19	Применение производных при решении практических задач.	2/38								Реш.задач	2						
	Тема 5.4 Дифференциал функции.	6	6														
20	Понятие дифференциала функции.	2/40								Реш.задач	1-2						
21	Приложения дифференциала к приближённым вычислениям.	2/42								Реш.задач	1-2						
22	Решение задач по разделу 5	2/44								Реш.задач	2-3						
	<b>Раздел 6. Интеграл и его применение.</b>	<b>40</b>	<b>40</b>														
	Тема 6.1 Неопределённый интеграл	18	18														
23	Первообразная. Основное свойство первообразных.	2/46								Реш.задач	1-2						
24	Неопределённый интеграл и его простейшие свойства.	2/48							Таблица интегр	Реш.задач	1-2						

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы					
			в т. ч. по видам занятий														
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа											
25	Метод непосредственного интегрирования.	2/50							алов		Реш.задач	2					
26	Нахождение неопределенных интегралов методом непосредственного интегрирования.	2/52									Реш.задач	2					
27	Интегрирование способом подстановки.	2/54									Реш.задач	2					
28	Нахождение неопределённых интегралов способом подстановки.	2/56									Реш.задач	2					
29	Нахождение неопределенного интеграла различными способами	2/58									Реш.задач	1-2					
30	Физические и геометрические приложения неопределенного интеграла.	2/60									Реш.задач	1-2					
31	Приложение неопределенного интеграла к решению прикладных задач	2/62									Реш.задач	2					
	Тема 6.2 Простейшие дифференциальные уравнения первого порядка	6	6														
32	Понятие дифференциального уравнения. Порядок дифференциального уравнения. Общее и частное решение.	2/64									Решений уравнений	1-2					
33	Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.	2/66									Решений уравнений	1-2					
34	Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными.	2/68									Решений уравнений	1-2					
	Тема 6.3 Определённый интеграл	16	16														

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы					
			в т. ч. по видам занятий														
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа											
35	Определённый интеграл, свойства.	2/70							Решений уравнений	1-2							
36	Вычисление простейших определённых интегралов.	2/72							Решений уравнений	2							
37	Замена переменной в определенном интеграле.	2/74							Решений уравнений	2							
38	Нахождение определённого интеграла различными способами	2/76							Решений уравнений	2							
39	Геометрический смысл определённого интеграла. Площадь криволинейной трапеции.	2/78							Решений уравнений	1-2							
40	Вычисление площадей плоских фигур.	2/80							Решений уравнений	2							
41	Решение задач с применением определенного интеграла.	2/82							Решений уравнений	2	МГ						
42	Решение задач по разделу 6	2/84							Решений уравнений	2-3							
	<b>Раздел 7. Координаты и векторы.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>									ОК01-07, ЛР1, ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР20					
	Тема 7.1 Векторы на плоскости и в пространстве. Метод координат.	6	6														
43	Прямоугольная система координат в пространстве. Векторы на плоскости и в пространстве.	2/86							Реш.задач	2							
44	Основные задачи, решаемые координатным способом.	2/88							Реш.задач	2							

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час						Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы	
			объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час										
			в т. ч. по видам занятий		Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа		
45	Решение задач по теме 7.1	2/90									Реш.задач	2	
	<b>Раздел 8. Прямые и плоскости в пространстве.</b>	<b>20</b>	<b>20</b>										
	Тема 8.1 Основные понятия стереометрии. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.	14	14										
46	Аксиомы стереометрии, следствия из аксиом. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.		2/92								Плакаты	Учить формулировки	1-2
47	Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости.		2/94								Плакаты	Учить формулировки	1-2
48	Параллельность двух плоскостей Признак параллельности двух плоскостей.		2/96								Плакаты	Учить формулировки	1-2
49	Угол между прямой и плоскостью в пространстве.		2/98								Плакаты	Учить формулировки	1-2
50	Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		2/100								Плакаты	Учить формулировки	1-2
51	Теорема о трёх перпендикулярах.		2/102								Плакаты	Учить формулировки	1-2
52	Решение задач		2/104									Учить формулировки	2 Т
	Тема 8.2 Двугранный угол.	6	6										
53	Двугранный угол.		2/106									Учить формулировки	1-2
54	Признак перпендикулярности двух плоскостей.		2/108									Учить	1-2

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формированнию которых способствует элемент программы				
			в т. ч. по видам занятий			Самостоятельная работа										
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация								
55	Нахождение углов и расстояний в пространстве.	2/110								формулировки						
	<b>Раздел 9. Многогранники и круглые тела.</b>	<b>34</b>	<b>34</b>							Учить формулировки	2	МГ				
	Тема 9.1 Многогранники, площади их поверхностей и объёмы	22	22													
56	Понятие о геометрическом теле и его поверхности. Призма, площадь поверхности и объём призмы.	2/112						Плакаты	Реш.задач	1-2						
57	Параллелепипед, виды, свойства. Куб.	2/114							Реш.задач	1-2						
58	Решение задач.	2/116							Реш.задач	2						
59	Пирамида, площадь поверхности и объём пирамиды.	2/118							Реш.задач	1-2						
60	Усечённая пирамида, площадь поверхности и объём усечённой пирамиды.	2/120							Реш.задач	1-2						
61	Нахождение основных элементов призм и пирамид.	2/122							Реш.задач	1-2						
62	Решение задач	2/124							Реш.задач	2						
63	Сечения пирамиды и призмы	2/126							Реш.задач	1-2						
64	Сечения призмы	2/128							Реш.задач	1-2						
65	Задачи на построение сечений многогранников.	2/130							Реш.задач	2	Т					
66	Правильные многогранники.	2/132							Реш.задач	1-2	ИЛ					
	Самостоятельная работа «Построение моделей многогранников по заданным параметрам»						4/4		Реш.задач							
	Тема 9.2 Тела вращения, площади их поверхностей и	12	12													

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час	объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час					Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы					
			в т. ч. по видам занятий														
			Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа											
	объёмы																
67	Тела вращения. Цилиндр. Площадь поверхности. Объём.	2/134						Плакаты	Реш.задач	1-2							
68	Решение задач.	2/136							Реш.задач	2							
69	Конус. Усечённый конус. Площадь поверхности. Объём.	2/138						Плакаты	Реш.задач	1-2							
70	Решение задач.	2/140							Реш.задач	2							
71	Шар и сфера. Взаимное расположение плоскости и шара.	2/142						Плакаты	Реш.задач	1-2							
72	Нахождение основных элементов цилиндра, конуса, шара.	2/144							Реш.задач	2	Т						
	<b>Раздел 10. Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики.</b>	<b>12</b>	<b>12</b>									ОК01-07, ЛР1, ЛР4, ЛР13, ЛР14, ЛР20					
	Тема 10.1 Элементы комбинаторики.	4	4														
73	Раздел комбинаторики. Понятие факториала. Перестановки, размещения, сочетания.	2/146							Реш.задач	1-2							
74	Решение задач с использованием понятий и правил комбинаторики.	2/148							Реш.задач	1-2							
	Тема 10.2 Вероятность события.	4	4														
75	Классическое определение вероятности события.	2/150							Реш.задач	1-2							

Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем учебной дисциплины	общий объем образовательной программы, час						Средства обучения	Внеаудиторная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные и интерактивные формы обучения	Коды компетенций и личностных результатов, формирование которых способствует элемент программы					
			объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час														
			в т. ч. по видам занятий														
		объем образовательной программы в акчас.	Уроки, лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа								
	Нахождение вероятности события.																
76	Решение задач на вычисление вероятностей событий.	2/152								Реш.задач	1-2						
	Тема 10.3 Элементы математической статистики.	4	4														
77	Задачи математической статистики. Представление данных. Основные понятия математической статистики.	2/154								Реш.задач	1-2						
78	Решение практических задач на обработку числовых данных, вычисление их характеристик.	2/156								Реш.задач	1-2						
	Консультация					2/2											
	Промежуточная аттестация						4/4										
	Всего за семестр	166	156			2	4	4									
	Всего по дисциплине	285	275			2	4	4									

МО-23 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
	МАТЕМАТИКА C. 35/38

### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математики»

Оборудование учебного кабинета:

- Комплект мебели для учебного процесса
- Доска классная, комплект учебно-наглядных пособий, линейка, транспортир.

Технические средства и программное обеспечение обучения согласно п. 6.1. образовательной программы по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

#### **3.2 Информационное обеспечение обучения**

Для реализации программы библиотечный фонд колледжа имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе не старше пяти лет с момента издания.

##### **3.2.1 Основные печатные издания**

- 1) Башмаков, М. И. Математика: учебник / М. И. Башмаков. - Москва: КноРус, 2022. - on-line: (Среднее проф. образование)
- 2) Козлов, В. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: 10 класс: учебник / В. В. Козлов, А. А. Никитин. - Москва: Русское слово, 2020. - 464 с. - (ФГОС Инновационная школа).
- 3) Козлов, В. В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: 11 класс: учебник / В. В. Козлов, А. А. Никитин. - Москва: Русское слово, 2020. - 464 с. - (ФГОС Инновационная школа).

##### **3.2.2 Основные электронные издания**

- 1) ЭБС «Book.ru», <https://www.book.ru>
- 2) ЭБС «ЮРАЙТ», <https://www.biblio-online.ru>
- 3) ЭБС «Академия», <https://www.academia-moscow.ru>
- 4) Издательство «Лань», <https://e.lanbook.com>
- 5) ЭБС «Университетская библиотека онлайн», <https://www.biblioclub.ru>
- 6) ЭБС «ZNANIUM»
- 7) [www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (Информационные, тренировочные и контрольные

МО-23 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»
	МАТЕМАТИКА C. 36/38

материалы).

- 8) [www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (Единая коллекции цифровых обр. ресурсов)

### **3.2.3 Дополнительные источники**

Лисичкин, В. Т. Математика в задачах с решениями: учебное пособие / В. Т. Лисичкин, И. Л. Соловейчик. - 7-е изд. - Санкт-Петербург: Лань, 2020. - 464 on-line.

#### **Для преподавателей:**

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных федеральными конституционными законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ) // С3 РФ. — 2009. — № 4. — Ст. 445.

2. Федеральный закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84- ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации».

3. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480.

4. Приказ Министерства просвещения РФ от 23 ноября 2022 г. № 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"

5. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников".

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

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

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	P.1- P.10, п-о/с	Фронтальный опрос Математический диктант Тестирование Проверка домашнего задания Выполнение практических заданий Решение разноуровневых задач Выполнение проверочных работ Выполнение графических работ
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	P.1- P.10, п-о/с	Фронтальный опрос Математический диктант Тестирование Проверка домашнего задания Выполнение практических заданий Решение разноуровневых задач Выполнение проверочных работ Выполнение графических работ
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	P.1- P.10, п-о/с	Фронтальный опрос Математический диктант Тестирование Проверка домашнего задания Выполнение практических заданий Решение разноуровневых задач Выполнение проверочных работ Выполнение графических работ
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	P.1- P.10, п-о/с	Фронтальный опрос Математический диктант Тестирование Проверка домашнего задания Выполнение практических заданий Решение разноуровневых задач Выполнение проверочных работ Выполнение графических работ
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,		

МО-23 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 38/38

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.		Дифференцированный зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр)

## 5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии «Математики и физики» (протокол № 9 от «10» мая 2023 г.).

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_ /Е.А.Русакова/.