

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

Утверждаю Заместитель начальника колледжа по учебно-методической работе А.И.Колесниченко

Рабочая программа учебной дисциплины

ООД.07 МАТЕМАТИКА

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование

МО-09 02 07-ООД.07.РП

РАЗРАБОТЧИК Русакова Е.А. ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ Судьбина Н.А.

ГОД РАЗРАБОТКИ 2025

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 2/49

СОДЕРЖАНИЕ

1 (ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ	13
2 (СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
3 :	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	47
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	48
5 (СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ	49

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 3/49

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 - ОК 07.

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 4/49

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
формируемых	Общие - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;		
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;	функция, степенная функция, логарифмическая	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	функция, тригонометрические функции, обратные функции; -уметь строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 5/49

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) 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

- 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 личными 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 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;
- 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;
- уметь 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 от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;

	МАТЕМАТИКА	C. 6/49
-умение использовать при решении задач изученные факты и тео планиметрии;		
	-уметь оценивать размеры объектов	окружающего мира;
	- уметь оперировать понятиями: мно куб, параллелепипед, призма, пирам вращения, цилиндр, конус, шар, сфе плоскость, касающаяся сферы, цили пирамиды, призмы, конуса, цилиндр прямоугольного параллелепипеда, г шара;	пида, фигура и поверхность гра, сечения фигуры вращения, пндра, конуса, площадь поверхности
	-уметь изображать многогранники и руки, с помощью чертежных инструм	поверхности вращения, их сечения от нентов и электронных средств;
	-умение распознавать симметрию в	пространстве;
	-уметь распознавать правильные мн	огогранники;
	- уметь оперировать понятиями: дви фигуры в пространстве; использоват поверхностей и объемов подобных о	гь отношение площадей
	- уметь вычислять геометрические в объем, площадь поверхности), испол	еличины (длина, угол, площадь, пьзуя изученные формулы и методы;
	- уметь оперировать понятиями: пря координаты точки, вектор, координатугол между векторами, сумма вектор	гы вектора, скалярное произведение,
	-находить с помощью изученных форасстояние между двумя точками;	рмул координаты середины отрезка,

МО-09 02 07-ООД.07.РП

КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»

- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в

природных и общественных явлениях, в искусстве;

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 7/49

-уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.
- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки;
-уметь 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;
-уметь 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,

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 8/49

степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - 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 из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, 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: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
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: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
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: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
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: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
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: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
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: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
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: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
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
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
математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
-уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические
функции, обратные тригонометрические функции, показательная и
логарифмическая функции;
VMOTI OTROUTI FROMINIA DVIJINIA PUROFILISTI, FROMFROMOROLIMA FROMINICA
-уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;
функции,
-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;
-уметь свободно оперировать понятиями: четность функции,
периодичность функции, ограниченность функции, монотонность
функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения
функции на промежутке;
- уметь проводить исследование функции;
- уметь использовать свойства и графики функций для решения
уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 9/49

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;
-уметь находить асимптоты графика функции;
-уметь вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций,
-находить уравнение касательной к графику функции;
-уметь использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально- экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения;
-уметь находить площади и объемы 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,

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 10/49

стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать стиследовать испелением прафических 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 вероятности, формулу полной вероятности, формулу бернулли, комбинаторные факты и формулы; - оценивать вероятности реальных событий; -уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, матаматическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределений; -уметь оперировать понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и окрещивающиеся прямые, параллельные и окрещивающиеся прямые, параллельныеть и перпенцкигулярность прямых и плоскостой, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостыо, угол между прямыми, угол между прамыми, уменные факты и теоремы планиметрии; умение о	<u></u>	
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 вероятности формуль обремуль сложения и умножения вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; - оценивать вероятности реальных событий; - уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределения; - уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; - уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельные и перненцикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, и плоскостыю, угол между плоскостями; - уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; - уметь оперировать понятиями: многогранника, ечение многогранника, правильный многогранника, правильный многогранника, правильный многогранника, правильный многогранника, правильный многогранный, призма, пирамида, фигура и поверхность		стандартное отклонение для описания числовых данных; умение
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; - уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; - уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; - уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параплельные и скрещивающиеся прямые, параплельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямыми, угол между прямыми, угол между прямыми и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямыми, угол между прямыми и плоскостей и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь использовать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		исследовать статистические данные, в том числе с применением
регрессии; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятности, формулу полной вероятности, формуль (комбинаторные факты и формулы; - оценивать вероятности реальных событий; - уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение личайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределения (плотности равномерного, показательного и нормального распределений; - уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; - уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, дергранный угол, трехгранный угол, перехемоциеся, правлельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между проскостью, угол между плоскостых и тероемы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, пирамида, фигура и поверхность		графических методов и электронных средств; графически исследовать
- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностий, формулы; - оценивать вероятности реальных событий; - уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; - уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; - уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельные и поскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостей, угол между прямыми, учол не оценымать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной
методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; - оценивать вероятности реальных событий; -уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределений и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; -уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, преесекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между прямыми, угол между прямыми, угол между прямыми, угол между прямыми и задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		регрессии;
методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; - оценивать вероятности реальных событий; -уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидания, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; -уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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 прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между прямыми задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, пирами, пирамида, фигура и поверхность		- уметь находить вероятности событий с использованием графических
вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; - оценивать вероятности реальных событий; -уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; -уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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 плоскостями; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		1
комбинаторные факты и формулы; - оценивать вероятности реальных событий; -уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; -уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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 прямыми, угол между прямой и плоскостью, ото между прямым решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
-уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; -уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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 поскостями; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		
вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; -уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		- оценивать вероятности реальных событий;
вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; -уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		-уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение
отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; -уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угоп, двугранный угоп, тректранный угоп, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между прямыми, угол между прямыми задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		
равномерного, показательного и нормального распределений; -уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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 пложостями; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		
задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		
задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		-уметь использовать свойства изученных распределений для решения
выборочных исследований; -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		
природных и общественных явлениях; - 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; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		выборочных исследований;
природных и общественных явлениях; - 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; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		-уметь приволить примеры продвления закона больших чисел в
- 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; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		, , , ,
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; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		природных и оощественных явлениях,
угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный
прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; -уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые,
-уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между
планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями;
планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		-уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы
правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность		
		-уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника,
		правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность
развертка поверхности, сечения развертка поверхности, сечения		вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 11/49

конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара,
плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса;
- уметь строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств;
- уметь применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их;
-уметь 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;
-уметь находить отношение объемов подобных фигур;
- 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;
- уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису,

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 12/49

		скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; -уметь 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 социально- экономического и физического характера; - уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; -понимать значимость математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; -уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, -уметь приводить примеры математических открытий российской и
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и	В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения,	мировой математической науки - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции;
интерпретации информации и	соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики,	-уметь строить графики изученных функций, использовать графики при
информационные технологии для выполнения задач	основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;	изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
профессиональной деятельности	- совершенствование языковой и	- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное
	читательской культуры как средства	преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 13/49

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:

- в) 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;

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

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 14/49

	- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально 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: а) 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;	 - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - 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; - уметь изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать - 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

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 15/49

	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и	
	проявлению широкой эрудиции в разных	
	областях знаний, постоянно повышать свой	
	образовательный и культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно	
	принимать решения по их снижению;	
	в) 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	
	способность выстраивать отношения с	
	другими людьми, заботиться, проявлять	
	интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	готовность к саморазвитию,	уметь оперировать понятиями: случайное событие, вероятность
взаимодействовать и	самостоятельности и самоопределению;	случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием
работать в коллективе и	•	графических методов; применять формулы сложения и умножения
команде		вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач;

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 16/49

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;

оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами;

- -уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- 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 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;
- 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;
- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;
- 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

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 17/49

ОК 05. Осуществлять	- развивать способность понимать мир с позиции другого человека	VMOTE OFFICIAL FOLIATIVAMA: COORTION ODIAMONATALIONICO MORIAGUA
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	 - 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; - 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; - уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»					
	МАТЕМАТИКА	C. 18/49				

	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - 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 детскононошеских организациях;	- 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.

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»						
	МАТЕМАТИКА	C. 19/49					

- 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 педагогическими

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 20/49

сохранению окружающей среде; среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях окружающей среде; - уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширить опыт деятельности экологической направленности; - разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и производна - уметь нахи справочны монотонно строить гра математич движение; наименьши - уметь опе фигуры в п	рировать понятиями: функция, непрерывная функция, ая, первообразная, определенный интеграл; одить производные элементарных функций, используя е материалы; исследовать в простейших случаях функции на сть, находить наибольшие и наименьшие значения функций; афики многочленов с использованием аппарата еского анализа; применять производную при решении задач на решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и не значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; прировать понятиями: движение в пространстве, подобные ространстве; использовать отношение площадей ей и объемов подобных фигур при вдач; пислять геометрические величины (длина, угол, площадь, щадь поверхности), используя изученные формулы и методы
--	--

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	MATEMATUKA	C. 21/49

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	340
В Т.Ч.	
Основное содержание	306
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	306
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
консультации	12
Промежуточная аттестация (диф.зачет-1 семестр, экзамен- 2 семестр)	8

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 22/49

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

		об		ем обра									z	_
(K			объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час									_		N TOB Shix
1Я аци		ž S S	0							НИЯ	лвн Хорг	ций ьта этор		
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час		лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная ра	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует эпемент
	1 семестр	132	132											
	Введение	2	2											
1	Введение. Цели и задачи изучения математики при освоении специальностей СПО. Входной контроль	2/2	2/2								Реш.задач	2	ЭБ	
	Раздел 1. Повторение курса математики основной школы	21	20											ОК01-ОК 07, ЛР4, ЛР10, ЛР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР28
2	Действительные числа. Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями.	2/4	2/4								Реш.задач	2-3	Т	
3	Действия с корнями и степенями. Формулы сокращенного умножения. Вычисления и преобразования выражений.	2/6	2/6								Реш.задач	2-3	Т	
4	Приближённые вычисления. Погрешность приближений. Простые и сложные проценты.	2/8	2/8								Реш.задач	2-3	Т	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 23/49

		об	щий объ	ем обра:	зовател	іьной п	рограм	имы, час					_	
ия ация)		Ř	взаим	бъем ра иодейств . по вида	вии с пр	епода			абота			ния		ций и ьтатов, эторых
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак.час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	— Н Н Н НТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых
5	Профессионально-ориентированное содержание Пропорции. Использование пропорций при решении задач профессиональной направленности.	2/10	2/10							Дид.мат., МТ-2000	Решение задач	2-3	Т	
6	Уравнения. Линейные, квадратные, рациональные, дробно-рациональные уравнения.	2/12	2/12								Решение уравнений	2-3	Т	
7	Системы уравнений. Способы решения систем линейных уравнений. Метод Гаусса	2/14	2/14								Решение систем	2	Т	
8	Понятие матрицы. Определители второго и третьего порядков, способы их вычисления.	2/16	2/16								Вычисление определите лей	2	Т	
9	Решение систем линейных уравнений по формулам Крамера	2/18	2/18								Решение систем	2	Т	
10	Неравенства. Системы неравенств.	2/20	2/20	_				_			Решений неравенств	2-3	Т	
11	Решение линейных и нелинейных систем уравнений и неравенств.	2/22	2/22								Решение систем	2-3	Т	
	Раздел 2. Комплексные числа	4	4											OK01-OK 07,

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 24/49

		об	щий объ	ем обра:	зовател	іьной п	рограм	имы, час					_	
<u> </u>			0	бъем ра	боты об		цихся Е	30					ie и Ы	L DB,
F				одейств			вателе	м, час	бота			절	знь ррм	Tat Tat
ти		TOŽ	к 👸 в т. ч. по видам занятий					pag	pa(Внеаудитор	ЭСН	Ĕφ,	HTT CON I
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак.час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых
														ЛР4, ЛР10, ЛР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР28
12	Комплексные числа и действия с ними. Форма записи комплексного числа.	2/24	2/24								Реш.задач	2-3	Т	
13	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Применение комплексных чисел при решении задач	2/26	2/26								Реш.задач	2-3	Т	
	Раздел 3. Степени и корни. Степенная функция	18	18											ОК01-ОК 07, лР4, лР10, лР13,ЛР1 4, ЛР20, лР21, лР22, лР28
14	Арифметический корень n — ой степени и его свойства. Преобразование иррациональных выражений	2/28	2/28								Реш.задач	2	Т	
15	Степень с целым и рациональным показателем	2/30	2/30								Реш.задач	2	ИЛ	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 25/49

		обі	щий объ	ем обра	зовател	іьной г	рограм	имы, час					z	
тия рация)		OŇ Jac.	взаил в т. ч	бъем ра иодейств . по вида	вии с пр	епода			работа			эния		ций и 1ьтатов, оторых
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная р	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых
16	Свойства степени с действительным показателем. Преобразования выражений, содержащих степени	2/32	2/32								Реш.задач	2	Т	
17	Иррациональные уравнения	2/34	2/34								Реш. ур.	2	Т	
18	Решение иррациональных уравнений	2/36	2/36								Решений уравнений	2	Т	
19	Иррациональные неравенства	2/38	2/38								Решений неравенств	2	Т	
20	Функции и их свойства. Способы задания функций. Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики.	2/40	2/40							Плакаты	Выполнение графической работы	2	ЭБ	
21	Степенная функция, ее свойства и график.	2/42	2/42							Плакаты	Выполнение графической работы	2	ЭБ	
22	Взаимно обратные функции.	2/44	2/44								конспект	1-2	T3	
	Раздел 4. Показательная функция	13	12											ОК01-ОК 07, лР4, лР10, лР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, лР22, лР28

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 26/49

		об	щий объ	ем обра	зовател	іьной г	ірограм	имы, час					_	
ия		й С	О ВЗАИМ В Т. Ч	бъем ра иодейств . по вида	боты об вии с пр	бучаюц еподаі	цихся Е	80				ВИН	ивные и рормы	ций и Іьтатов, оторых
Номер занятия (сквозная нумерапия)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в эк час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует эпемент
23	Показательная функция, её свойства и график. Применение показательной функции	2/46	2/46							Плакаты	Выполнение графической работы	2	ИЛ	
24	Показательные уравнения. Методы решения показательных уравнений (уравнивание показателей, введение новой переменной, функционально-графический)	2/48	2/48								Решений уравнений	2	ИЛ	
25	Решение показательных уравнений	2/50	2/50								Решений уравнений	2	Т	
26	Показательные неравенства	2/52	2/52								Решений неравенств	2	Т	
27	Решение показательных неравенств	2/54	2/54								Решений неравенств	2	Т	
28	Решение систем показательных уравнений и неравенств.	2/56	2/56								Решений систем	2	ИЛ	
	Раздел 5. Логарифмы. Логарифмическая функция	25	24											ОК01-ОК 07, лР4, лР10, лР13,ЛР1 4, ЛР20, лР21, лР22, лР28

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 27/49

		об	щий объ	ем обра:	зовател	ьной п	рограм	имы, час					z	
(E				бъем ра					а			ВИН		N FOB, EIX
도 교		,≂ ö		одейств . по вида			зателе	м, час Г	бот				IBHI Opl	ий тар тор
ATV eps		HOJ.		. по виде	17171			т ра		Внеаудитор	oel	ξ φ ;	энц уль уко	
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак.час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых
29	Понятие логарифма числа. Десятичный и натуральный логарифмы. Число е	2/58	2/58							Плакаты	Реш.задач	2	ЭБ	
30	Свойства логарифмов. Формула перехода к новому основанию	2/60	2/60								Реш.задач	2-3	Т	
31	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	2/62	2/62								Реш.задач	2-3	Т	
32	Логарифмирование и потенцирование выражений	2/64	2/64								Реш.задач	2-3	Т	
33	Логарифмическая функция, её свойства и график	2/66	2/66							Плакаты	Выполнение графической работы	2	Т3	
34	Логарифмические уравнения, способы их решения (потенцирование, введение новой переменной, функционально-графический)	2/68	2/68								Решений уравнений	2	Т	
35	Решение логарифмических уравнений.	2/70	2/70							Плакаты	Решений уравнений	2	Т	
36	Логарифмические неравенства.	2/72	2/72								Решений неравенств	2	Т	
37	Решение логарифмических неравенств.	2/74	2/74								Решений неравенств	2	Τ, ΜΓ	
38	Системы логарифмических уравнений и неравенств	2/76	2/76								Решение систем	2	Τ, ΜΓ	
39	Профессионально-ориентированное содержание	2/78	2/78								Реш.задач	1-2		

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 28/49

		ინ	ший объ	ем обра	30Bater	ьной г	เทดเทลเ	имы час						
			c	бъем ра	боты об		цихся в	30				ВИ	o Z	- 0B,
ЯПИЯ		ď		иодейств			вателе	м, час	работа		Внеаудитор		внь Орм	лй и тат горы
яти;		HOŽ		і. по вида Т	ам заня	ТИИ			ı pa(оен	Ĕġ,	янці Уль ко ко
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная	Средства обучения	ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует эпемент
	Логарифмы в природе и технике. Логарифмическая													
	спираль, ее математические свойства. Применение													
	логарифмов в профессиональной деятельности													
	Профессионально-ориентированное										Реш.задач			
	содержание													
40	Решение задач профессиональной направленности	2/80	2/80									1-2		
	с использованием свойств логарифмической													
	функции													
	Раздел 6. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции.	41	40											ОК01-ОК 07, ЛР4, ЛР10, ЛР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР28
41	Тригонометрия прямоугольного треугольника. Решение прямоугольных треугольников.	2/82	2/82							Плакаты	Реш.задач	2	МГ	
42	Единичная окружность. Радианная мера угла. Перевод градусной меры в радианную и обратно.	2/84	2/84							Плакаты	Реш.задач	1-2	ЭБ	
43	Определение тригонометрических функций числового аргумента. Знаки тригонометрических	2/86	2/86								Реш.задач	2	ИЛ	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 29/49

		об	щий объ	ем обра:	зовател	ьной г	рограм	имы, час					_	
<u> </u>			0	бъем ра	боты об	бучаюL	цихся в	30					ie z	1 OB, blX
		,		одейств			вателе	м, час	работа			절	знь рм	ій у гат
TINS		Ž ŠŽ		. по вида	ам заня	4		pac		Внеаудитор	Эен	Ęġ,	НЦV УЛЪ KOT	
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная	Средства обучения	ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует эпемент	
	функций. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла													
44	Тригонометрические тождества	2/88	2/88								Реш.задач	2-3	Т	
45	Формулы для углов α и –α. Формулы сложения. Формулы двойного аргумента.	2/90	2/90								Реш.задач	2-3	Т	
46	Формулы приведения.	2/92	2/92							Плакаты	Реш.задач	2-3	Т	
	Формулы половинного аргумента. Выражение										Реш.задач			
47	тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента	2/94	2/94									2-3	Т	
	Формулы преобразования сумм										Реш.задач			
48	тригонометрических функций в произведение,	2/96	2/96									1-2	Т	
	произведения в сумму.													
49	Преобразование тригонометрических выражений.	2/98	2/98								Реш.задач	2	Т	
50	Тригонометрические функции y=cos x, y=sin x, их свойства и графики	2/100	2/100							Плакаты	Выполнение графической работы	1-2	Т3	
51	Тригонометрические функции y=tg x, y=ctg x, их свойства и графики	2/102	2/102							Плакаты	Выполнение графической работы	1-2	Т3	
52	Простейшие преобразования графиков тригонометрических функций.	2/104	2/104								Выполнение графической работы	2	ТЗ, МГ	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 30/49

		об	щий объ	ем обра:	зовател	ьной п	рограм	имы, час					z	
ия ация)		ой ас	взаим	бъем ра подейств . по вида	вии с пр	епода			абота			ния		ций и Іьтатов, оторых емент
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых
	<u>Профессионально-ориентированное</u> <u>содержание</u>										Реш.задач			
53	Описание производственных процессов с помощью графиков функций. Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	2/106	2/106									1-2	Т	
54	Простейшие тригонометрические уравнения. Уравнение cos x=a. Уравнение sin x=a	2/108	2/108								Решений уравнений	1-2	ИЛ	
55	Простейшие тригонометрические уравнения. Уравнение tg x=a, ctg x=a	2/110	2/110								Решений уравнений	1-2	ИЛ	
56	Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики	2/112	2/112								Выполнение графической работы	1-2	Т3	
57	Решение тригонометрических уравнений, сводящихся к простейшим (сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные)	2/114	2/114								Решений уравнений	2-3	Т	
58	Простейшие тригонометрические неравенства.	2/116	2/116		_			_			Решений неравенств	2-3	Т	
59	Системы простейших тригонометрических уравнений и неравенств.	2/118	2/118								Решение систем	2-3	Т	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 31/49

		06	щий объ	ou ofno	ODOTOE	ш пой п	IDOEDOL	4N41 1100		<u> </u>		1		
ия (впия)			о взаим	ем оора. бъем ра юдейств . по вида	боты об вии с пр	бучаюц еподав	цихся в	30				вине	ивные и рормы	ций и Іьтатов, оторых емент
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	ZZ	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует эпемент
60	Решение задач на преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств (в том числе с использованием свойств функций)	2/120	2/120								Решение задач	2-3	Т	
	Раздел 7. Уравнения и неравенства	12	12											ОК01-ОК 07, ЛР4, ЛР10, ЛР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР28
61	Равносильность уравнений и неравенств. Основные теоремы о равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений (переход от равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, разложение на множители, введение новой переменной, функционально-графический)	2/122	2/122								Решений уравнений	1-2	Т	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 32/49

		об	щий объ	ем обра	зовател	іьной г	рограм	имы, час					z	
ия зация)		ož ac	взаим в т. ч	бъем ра иодейств . по вида	вии с пр	епода			работа			эния		ций и Іьтатов, оторых емент
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная р	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует эпемент
62	Общие методы решения неравенств (переход от сравнения значений функций к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-графический метод)	2/124	2/124								Решений неравенств	1-2	Т	
63	Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем	2/126	2/126								Решений уравнений и неравенств	1-2	Т	
64	Простейшие уравнения и неравенства с параметром	2/128	2/128								Решений уравнений и неравенств	1-2	Т	
65	Профессионально-ориентированное содержание Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	2/130	2/130								Решение задач	2-3	Т3	
66	Дифференцированный зачет	2/132	2/132											
	Итого за 1 семестр	132	132											
	2 семестр	208	188				12	8						

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 33/49

		об	щий объ	ем обра	зовател	ІЬНОЙ Г	рограм	имы, час					_		
			0	бъем ра	боты об		цихся в	30					ē Ā	7 10B, 11X	
R		<u>_</u> 0		иодейств . по вида			зателе	м, час Г	бота			Ь	ВНЕ орм	ий и тат. тор	
ATK eps		HOŽ K-VB	Б 1. ч	. по вида	IVIVI			т ра		Внеаудитор	oel	ξė,	SHILL SYJE STORY S		
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	образовательной	объем образовательной программы в ак. час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует эпемент
	Раздел 8. Производная функции, ее применение	43	42				2							ОК01-ОК 07, ЛР4, ЛР10, ЛР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР28	
67	Числовая последовательность, способы ее задания, свойства. Предел числовой последовательности.	2/2	2/2								Реш.задач	1-2	ЭБ		
68	Предел функции. Свойства пределов	2/4	2/4								Реш.задач	1-2	ИЛ		
69	Понятие непрерывности функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.	2/6	2/6								Реш.задач	1-2	ИЛ		
70	Вычисление пределов функции с помощью раскрытия неопределённостей. Замечательные пределы.	2/8	2/8								Реш.задач	2	Т		
71	Задачи, приводящие к понятию производной. Производная, её физический смысл.	2/10	2/10								Реш.задач	1-2	ЭБ		
72	Правила и формулы дифференцирования.	2/12	2/12							Плакаты	Реш.задач	1-2			
73	Дифференцирование элементарных функций	2/14	2/14								Реш.задач	2	Т		

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 34/49

		обі	щий объ	ем обра:	зовател	ьной г	ірограм	имы, час					z	
e e				бъем ра					m m			RN		1 OB, bix
~ Z		ci		иодейств	•		вателе	м, час	SOT				BHE	лй I тат гор
TIN BOS		HOŽ Lag	В 1. Ч	т. ч. по видам занятий					pa(Внеаудитор) Ser	<u>§</u> § (НЦ) /ЛЬ КОТ
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак.час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	ная работа (домашнее задание)	1-2	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует эпемент	
74	Дифференцирование сложной функции.	2/16	2/16							Плакаты	Реш.задач	1-2	Т	
75	Дифференцирование обратной функции.	2/18	2/18							Плакаты	Реш.задач	2	Т	
76	Геометрический смысл производной. Уравнение касательной.	2/20	2/20								Реш.задач	2	T, T3	
77	Вторая производная. Физические приложения производной.	2/22	2/22								Реш.задач	1-2	МГ	
78	Возрастание и убывание функции	2/24	2/24								Реш.задач	2	_	
79	Экстремумы функции	2/26	2/26								Реш.задач		ЭБ, Т	
80	Направление выпуклости графика функции. Точки перегиба кривой	2/28	2/28								Реш.задач	2	ЭБ, Т	
81	Асимптоты графика функции	2/30	2/30								Реш.задач	1-2	ИЛ	
82	Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	2/32	2/32								Выполнение графической работы	2	T, T3	
83	Наибольшее и наименьшее значения функции.	2/34	2/34								Реш.задач	2	Т, ОРП	
	Профессионально-ориентированное										Реш.задач			
	содержание													
84	Применение производных при решении прикладных задач. Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	2/36	2/36									2-3	Т3, МГ	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 35/49

		обі	щий объ	ем обра	зовател	іьной г	рограм	имы, час						
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины		объем работы обучающихся во									ᅜ	ные и	й и атов, орых ент
		объем образовательной программы в ак час						работа			ени	ТИВ фоф	THUI) THET SOTO	
			Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная р	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствуют эпемент
85	Понятие дифференциала функции.	2/38	2/38								Реш.задач	1-2	ЭБ	
86	Приложение дифференциала к приближённым вычислениям.	2/40	2/40								Реш.задач	1-2	Т	
87	Профессионально-ориентированное содержание Применение интерполяционных формул при решении профессиональных задач. Нахождение значений тригонометрических функций с помощью MT-2000	2/42	2/42							Дид.мат., МТ-2000	Реш.задач	2	Т	
	Консультация по разделу						2/2							
	Раздел 9. Первообразная функции, ее применение	37	36				2							ОК01-ОК 07, ЛР4, ЛР10, ЛР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР28
88	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие первообразной.	2/44	2/44							Таблица первообр азных	Реш.задач	1-2	ЭБ	
89	Неопределённый интеграл и его простейшие свойства.	2/46	2/46								Реш.задач	1-2	Т	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 36/49

		обі	ций объ	ем обра	зовател	іьной г	рограм	имы, час				z		
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины		объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час									ния		ций и ьтатов, эторых
		объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых
90	Метод непосредственного интегрирования.	2/48	2/48								Реш.задач	1-2	Т	
91	Нахождение неопределенных интегралов методом непосредственного интегрирования.	2/50	2/50								Реш.задач	2	Т	
92	Интегрирование способом подстановки.	2/52	2/52								Реш.задач	1-2	Т	
93	Нахождение неопределенных интегралов способом подстановки.	2/54	2/54								Реш.задач	2	Т, МГ	
94	Решение задач на связь первообразной и ее производной	2/56	2/56											
95	Физические и геометрические приложения неопределённого интеграла.	2/58	2/58								Реш.задач	2-3	Т3	
96	Понятие дифференциального уравнения. Общее и частное решение. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными.	2/60	2/60								Решений уравнений	1-2	ИЛ	
97	Решение дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными.	2/62	2/62								Решений уравнений	1-2	Т	
98	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла (о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки)	2/64	2/64								Реш.задач	1-2	Т	
99	Определённый интеграл, его свойства. Формула Ньютона- Лейбница	2/66	2/66			_								
100	Вычисление простейших определённых интегралов.	2/68	2/68								Реш.задач	1-2	Т	
101	Замена переменной в определенном интеграле.	2/70	2/70								Реш.задач	1-2	Т	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 37/49

		об	щий объ	ем обра:	зовател	іьной г	рограм	имы, час					_	
(F			0	бъем ра	боты об	бучаюц	цихся в	30				ВИ	ые и 1ы	7 10B, 11
H				одейств	•		зателе	м, час	Sot				внь орм	ий и тат гор
ти		Ž Ž	В 1. Ч	. по вида	ам заня І	ІИИ			работа		Внеаудитор	ЭСН	Řφ,	HILL ALL/ KOJ
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная	Средства обучения	ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует эпемент
102	Геометрический и физический смысл определённого интеграла.	2/72	2/72								Реш.задач	1-2	T3,	
103	Вычисление площадей плоских фигур.	2/74	2/74								Реш.задач	1-2	МΓ	
104	Вычисление объёмов тел вращения с помощью определённого интеграла.	2/76	2/76								Реш.задач	1-2	Т3, МГ	
	Профессионально-ориентированное										Реш.задач			
105	<u>содержание</u>	0/70	0/70									2-3	Т3	
105	Решение практических задач с применением	2/78	2/78									2-3	13	
	определенного интеграла.													
	Консультация					2/4								
	Раздел 10. Координаты и векторы.	15	14			2								ОК01-ОК 07, ЛР4, ЛР10, ЛР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР28
106	Векторы на плоскости и в пространстве.	2/80	2/80											
107	Прямоугольная система координат в пространстве.	2/82	2/82								Реш.задач	2	T	
108	Простейшие задачи в координатах.	2/84	2/84								Реш.задач	2	T	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 38/49

		обі	щий объ	ем обра:	зовател	іьной г	програм	имы, час					Z	
ия (впия)		ой ac.	взаим	бъем ра иодейств . по вида	вии с пр	епода			абота			ния		ций и Іьтатов, оторых емент
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак.ча	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание) Реш.задач	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует эпемент
109	Скалярное произведение векторов. Угол между векторами.	2/86	2/86								Реш.задач	2	Т	
110	Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Уравнение плоскости	2/88	2/88								Реш.задач	2	Т	
111	Движения (симметрия, параллельный перенос, преобразование подобия)	2/90	2/90								Реш.задач	1-2	ЭБ	
440	<u>Профессионально-ориентированное</u> <u>содержание</u>	0/00	0/00								Реш.задач	0.0	Т,	
112	Вычисление углов, расстояний и площадей на плоскости и в пространстве	2/92	2/92									2-3	МГ	
	Консультация по разделу						2/6							
	Раздел 11. Прямые и плоскости в пространстве.	21	20				2							ОК01-ОК 07, ЛР4, ЛР10, ЛР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР28

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 39/49

		об	щий объ	ем обра:	зовател	іьной г	посрал	имы. час						
æ			О	бъем ра	боты об	бучаюц	цихся в	30		•		ния	ie Ia	1 OB, blx
H		c		одейств			вателе	м, час	работа				внь Орм	лй и тат гор
EDB		HOŇ		в т. ч. по видам занятий							Внеаудитор	oe l	ξġ,	НЦІ УЛЬ КО
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная	Средства обучения	ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	а ЭБ	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует эпемент
113	Аксиомы стереометрии, следствия из аксиом.	2/94	2/94							Плакаты	Учить формулиров ки	1-2	ЭБ	
114	Взаимное расположение прямых в пространстве. Пересекающиеся, параллельные, скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых.	2/96	2/96											
115	Параллельность прямой и плоскости. Признак параллельности прямой и плоскости. Параллельность двух плоскостей. Признак параллельности двух плоскостей.	2/98	2/98							Плакаты	Учить формулиров ки	1-2	ЭБ	
116	Тетраэдр, параллелепипед, куб. Их свойства.	2/100	2/100							Плакаты	Учить формулиров ки	1-2		
117	Задачи на построение сечений.	2/102	2/102							Плакаты	Построение сечений	1-2		
118	Угол между прямой и плоскостью в пространстве. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	2/104	2/104							Плакаты	Учить формулиров ки	1-2		
119	Теорема о трёх перпендикулярах.	2/106	2/106							Плакаты	Учить формулиров ки	1-2		
120	Решение задач	2/108	2/108	_							Реш.задач	1-2	Т	·

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 40/49

		об	щий объ	ем обра:	зовател	іьной г	ірограм	имы, час					z	
тия		OŇ Jac	взаим в т. ч	бъем ра подейств . по вида	вии с пр	епода			абота			ВИНЯ		ций и 1ътатов, оторых гемент
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует эпемент
121	Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей.	2/110	2/110							Плакаты	Учить формулиров ки	1-2		
122	Профессионально-ориентированное содержание Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Нахождение углов и расстояний в пространстве.	2/112	2/112								Реш.задач	2-3	МГ, ТЗ	
	Консультация по разделу						2/8							
	Раздел 12. Многогранники и тела вращения	49	48				2							ОК01-ОК 07, ЛР4, ЛР10, ЛР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР28
123	Повторение основных сведений из школьного курса планиметрии. Фигуры на плоскости, их признаки и свойства.	2/114	2/114								Реш.задач	1-2	ЭБ	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 41/49

		об	щий объ	ем обра:	вовател	ьной п	рограм	имы, час					_	
			О	бъем ра	боты об	бучаюц	цихся в	30				ВИ		1 OB, SIX
— F ЦИЯ		,		одейств	•		вателе	м, час	работа				знь рм	ıй и гат opt
TMS		Ž Ž Ž Ž		. по вида	ам заня	и занятий			pa6		Внеаудитор	ЭСН	ф,	НЦV ЛЪБ- КОТ
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная	Средства обучения	ьнеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Т П П П П П П П П П П П П П П П П П П П	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует эпемент
	Профессионально-ориентированное										Реш.задач			
	содержание												Т3	
124	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	2/116	2/116									1-2		
125	Понятие геометрического тела и его поверхности. Выпуклые и невыпуклые многогранники	2/118	2/118									2	ЭБ	
126	Призма, ее элементы. Сечения призмы	2/120	2/120											
127	Прямая призма. Правильная призма. Площадь поверхности и объём призмы	2/122	2/122								Реш.задач	2	Т	
128	Решение задач по теме «Призма»	2/124	2/124								Реш.задач	2	T	
129	Пирамида, ее элементы. Сечения пирамиды. Площадь поверхности и объём пирамиды	2/126	2/126								Реш.задач	2	ИЛ	
130	Правильная пирамида	2/128	2/128											
131	Усечённая пирамида, площадь поверхности и объём усечённой пирамиды.	2/130	2/130								Реш.задач	1-2	ИЛ	
132	Решение задач по теме «Пирамида. Усеченная пирамида»	2/132	2/132								Реш.задач	1-2	Т	
133	Решение задач на нахождение основных элементов многогранников	2/134	2/134								Реш.задач	1-2	Т	
134	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в многогранниках	2/136	2/136											

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 42/49

		об	щий объ	ем обра:	зовател	іьной г	рограм	имы, час					z	
тия рация)		OŇ Jac	взаим в т. ч	бъем ра подейств . по вида	вии с пр	епода			абота	Средства обучения		вине		ций и 1ьтатов, оторых
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа		Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует эпемент
	Профессионально-ориентированное										Реш.задач			
135	содержание Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту. Примеры симметрии в профессии	2/138	2/138									2-3	Т3	
136	Правильные многогранники	2/140	2/140								Реш.задач	1-2	ЭБ	
137	Тела вращения. Цилиндр и его элементы. Сечения цилиндра. Площадь поверхности и объём цилиндра.	2/142	2/142								Реш.задач	1-2	ИЛ	
138	Решение задач по теме «Цилиндр»	2/144	2/144								Реш.задач	2	Т	
139	Конус и его элементы. Сечения конуса. Площадь поверхности и объём конуса.	2/146	2/146								Реш.задач	1-2	ИЛ	
140	Усечённый конус.	2/148	2/148								Реш.задач	2	Т	
141	Решение задач по теме «Конус. Усеченный конус»	2/150	2/150								Реш.задач	2	Т	
142	Шар и сфера. Взаимное расположение плоскости и шара. Сечения шара	2/152	2/152								Реш.задач	1-2	ЭБ	
143	Решение задач по теме «Шар. Сфера»	2/154	2/154								Реш.задач	2	Т	
144	Решение задач на нахождение основных элементов цилиндра, конуса, шара	2/156	2/156								Реш.задач	2	Т	
145	Отношение объемов подобных тел. Геометрический смысл определителя 3-го порядка	2/158	2/158								Реш.задач	2	Т	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 43/49

я ция)	Наименование разделов и тем дисциплины	Ċ	общий объем образовательной программы, час объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем, час									НИЯ	вные и	ий и татов, горых мент
Номер занятия (сквозная нумерация)		объем образовательной программы в ак час		лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует эпемент
	<u>Профессионально-ориентированное</u> <u>содержание</u>										Реш.задач			
146	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах	2/160	2/160									2	Т	
	Консультация по разделу						2/10							
	Раздел 13. Множества. Элементы теории графов	10	10											ОК01-ОК 07, ЛР4, ЛР10, ЛР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР28
147	Понятие множества. Подмножество. Операции над множествами	2/162	2/162								Реш.задач	1-2	Т	
148	Решение прикладных задач с использованием множеств	2/164	2/164								Реш.задач	1-2	Т	
149	Профессионально-ориентированное содержание. Описание реальных ситуаций с помощью множеств	2/166	2/166								Реш.задач	1-2	Т3	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 44/49

		об	щий объ	ем обра	зовател	іьной г	рограм	имы, час					z	
ия ация)	Наименование разделов и тем дисциплины	ž n	взаим	бъем ра иодейств . по вида	вии с пр	епода			абота			ния		ций и ьтатов, эторых емент
Номер занятия (сквозная нумерация)		объем образовательной программы в ак.час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует эпемент
150	Элементы теории графов. Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл	2/168	2/168								Реш.задач	1-2	Т	
151	Применение графов к решению задач	2/170	2/170								Реш.задач	1-2	Т	
	Раздел 14. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	21	20				2							ОК01-ОК 07, ЛР4, ЛР10, ЛР13,ЛР1 4, ЛР20, ЛР21, ЛР22, ЛР28
152	Основные понятия комбинаторики. Размещения, перестановки, сочетания.	2/172	2/172								Реш.задач	2-3	Т	
153	Решение задач на подсчет количества комбинаций	2/174	2/174								Реш.задач	2-3	Т	
154	Случайные события. Вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.	2/176	2/176								Реш.задач	2	ИЛ	
155	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий	2/178	2/178								Реш.задач	1-2	Т	
156	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий	2/180	2/180								Реш.задач	1-2	Т	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 45/49

		об	щий объ	ем обра	зовател	іьной г	ірограм	имы, час					z	
ия ация)	Наименование разделов и тем дисциплины) DŽ	взаим в т. ч	бъем ра иодейств . по вида	вии с пр	епода			работа			ния		ций и Іьтатов, оторых емент
Номер занятия (сквозная нумерация)		объем образовательной программы в ак.час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная ра	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	Коды компетенций и личностных результатов формированию которых способствует эпемент
	Профессионально-ориентированное содержание										Реш.задач			
157	Вероятность в профессиональных задачах. Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события	2/182	2/182									1-2	Т3	
158	Случайная величина. Виды случайных величин. Закон распределения и числовые характеристики дискретной случайной величины	2/184	2/184								Реш.задач	1-2	Т	
159	Задачи математической статистики. Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных	2/186	2/186								Реш.задач	1-2	Т	
160	Профессионально-ориентированное содержание Составление таблиц и диаграмм на практике. Первичная обработка и графическое представление статистических данных. Нахождение средних характеристик наблюдаемых данных	2/188	2/188								Реш.задач	2-3	ТЗ, МГ	

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 46/49

		об	щий объ	ем обра:	зовател	ьной г	рограм	имы, час					z	_
				бъем ра		-			æ				<u>ا</u> و	енций и зультатов, о которых
_ \ <u>\</u>			взаим	лодейств	вии с пр	епода	вателе	м, час	OT			ᅜ	풀	<u> </u>
) Ž	В Т. Ч	. по вида	ам заня	тий			работа	Средства обучения	Внеаудитор ная работа (домашнее задание)	Уровень освоения	Используемые активные интерактивные формы	нций пьтат котор
Номер занятия (сквозная нумерация)	Наименование разделов и тем дисциплины	объем образовательной программы в ак.час	Уроки, лекции	лабораторные занятия	практические занятия	Курсовая работа	консультации	Промежуточная аттестация	Самостоятельная р					Коды компетен личностных резул формированию к способствует за
	Консультация по разделу						2/12							
	Итого за семестр:	188	188				12	8						
	Итого по дисциплине:	340	320				12	8						

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 47/49

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализация программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Математики»

Оборудование учебного кабинета: комплект мебели для учебного процесса, доска классная, комплект учебно-наглядных пособий, линейка, транспортир.

Мультимедийное оборудование: компьютер.

Технические средства и программное обеспечение обучения согласно п. 6.1. образовательной программы по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование».

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 электронные издания

- 1) Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни : учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, [и др.]. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение., 2024. 464 с. ISBN 978-5-09-112136-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157448 (дата обращения: 04.06.2024). Режим доступа: по подписке.
- 2) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углубленный уровни: учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев [и др.]. 12-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2024. 287, [1] с.: ил. (МГУ школе). ISBN 978-5-09-112137-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157048 (дата обращения: 04.06.2024). Режим доступа: по подписке.

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
 - 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых обр. ресурсов)

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	МАТЕМАТИКА	C. 48/49

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной 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	Р.1- Р.14 п-о/с	Фронтальный опрос
решения задач		Математический диктант
профессиональной		Тестирование
деятельности		Проверка домашнего задания
применительно к		Выполнение практических заданий
различным контекстам		Решение разноуровневых задач
<u> </u>		Выполнение проверочных работ
		Выполнение графических работ
		Индивидуальный проект
		Групповой проект
ОК 02. Использовать	Р.1- Р.14 п-о/с	Фронтальный опрос
современные средства		Математический диктант
поиска, анализа и		Тестирование
интерпретации		Проверка домашнего задания
информации и		Выполнение практических заданий
информационные		Решение разноуровневых задач
технологии для		Выполнение проверочных работ
выполнения задач		Выполнение графических работ
профессиональной		Индивидуальный проект
деятельности		Групповой проект
	Р.1- Р.14 п-о/с	Фронтальный опрос
ОК 03. Планировать и		Математический диктант
реализовывать		Тестирование
собственное		Проверка домашнего задания
профессиональное и		Выполнение практических заданий
личностное развитие,		Решение разноуровневых задач
предпринимательскую		Выполнение проверочных работ
деятельность в		Выполнение графических работ
профессиональной		Индивидуальный проект
сфере, использовать		Групповой проект
знания по финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Р.1- Р.14 п-о/с	Фронтальный опрос
взаимодействовать и		Математический диктант
работать в коллективе и		Тестирование
команде		Проверка домашнего задания
		Выполнение практических заданий
		Решение разноуровневых задач
		Выполнение проверочных работ
		Выполнение графических работ
		Индивидуальный проект
		Групповой проект

МО-09 02 07-ООД.07.РП	КМРК БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»	
	MATEMATUKA	C. 49/49

		-
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	P.1- P.14 п-o/c	Фронтальный опрос Математический диктант Тестирование Проверка домашнего задания Выполнение практических заданий Решение разноуровневых задач Выполнение проверочных работ Выполнение графических работ Индивидуальный проект
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	P.1- P.14 п-o/c	Фронтальный опрос Математический диктант Тестирование Проверка домашнего задания Выполнение практических заданий Решение разноуровневых задач Выполнение проверочных работ Выполнение графических работ Индивидуальный проект Групповой проект
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	P.1- P.14 п-o/c	Фронтальный опрос Математический диктант Тестирование Проверка домашнего задания Выполнение практических заданий Решение разноуровневых задач Выполнение проверочных работ Выполнение графических работ Индивидуальный проект Групповой проект
OK 01-OK 07		Дифференцированный зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр)

5 СВЕДЕНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая г	программа	рассмотрена	И	одобрена	на	заседании	методическ	ОЙ
комиссии «Матеі	матики и ф	изики»						

Протокол № 9 от «21» мая 2025 г.

Председатель методической комиссии	/E.A. P	усаковал
------------------------------------	---------	----------