

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Луганский государственный университет имени Владимира Даля»**

Колледж

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
общеобразовательной дисциплины**

ОУД.07 Математика

специальность: 15.02.16 Технология машиностроения

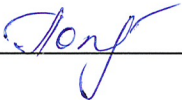
2024 г.

Рассмотрено и согласовано методической комиссией
естественно-математических дисциплин

Протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480) (далее – ФГОС СОО), примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций (базовый уровень, вариант 2).

Председатель методической комиссии

 Поперчук Светлана Васильевна

Заместитель директора

 Захаров Владимир Викторович

Составитель(и): Ферапонтова Елена Евгеньевна,

Поперчук Светлана Васильевна - преподаватели Колледжа
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20__ / 20__ учебный год
Протокол № __ заседания МК от «__» _____ 20__ г.
Председатель МК _____

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20__ / 20__ учебный год
Протокол № __ заседания МК от «__» _____ 20__ г.
Председатель МК _____

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20__ / 20__ учебный год
Протокол № __ заседания МК от «__» _____ 20__ г.
Председатель МК _____

Рабочая программа рассмотрена и согласована на 20__ / 20__ учебный год
Протокол № __ заседания МК от «__» _____ 20__ г.
Председатель МК _____

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	20
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	29
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	31

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

1.1. Общеобразовательная дисциплина ОУД.07 «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.16 Технология машиностроения**, реализуемой на базе основного общего образования.

Программа разработана на основании требований ФГОС среднего общего образования с учетом профессиональной направленности получаемой специальности.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели и задачи дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОУД.07 «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 общих компетенций (далее – ОК) и профессиональных компетенций (далее – ПК).

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- 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; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской 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;	- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; - применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

	- 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	- 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; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
--	--	---

		многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; - уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; - уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. - уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую
--	--	---

		правильность рассуждений; - уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов; - уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач; - уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; - уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; - уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для
--	--	--

		решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; - 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; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; - уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;
--	--	---

		умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и 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, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; - уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
--	--	---

		- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; - уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в
--	--	--

		том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические 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, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3, 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; - умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 02 Использовать современные средства поиска,	В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных

анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 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; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	В области духовно-нравственного воспитания: - сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;	- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,

развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- 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; - 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	фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники; - 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
ОК 04 Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и

взаимодействовать и работать в коллективе и команде	самоопределению; - овладение навыками учебно-исследовательской, 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; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека	случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - 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
ОК 05 Осуществлять устную и	В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта,	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение

письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	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; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств	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
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; - принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; - уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических

отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ценностей; - готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; - умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: - сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); - способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской,	методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях
--	--	---

	проектной и социальной деятельности	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- не принимать действия, приносящие вред 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 нематериальных ресурсов; - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы
ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.	- уметь переносить знания в практическую область жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении профессиональных задач с соблюдением требований ГОСТ, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;	- сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач; - сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат; - владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, логарифмических, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых

ПК 2.1. Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования.	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - владеть навыками разрешения проблем; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;	компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств; - сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
ПК 3.3. Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированн ого проектирования.	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в профессиональной практике	- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; - сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин; - владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению. - владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	340
1. Основное содержание:	278
теоретическое обучение	116
практические занятия	162
в т. ч. контрольные работы	24
2. Профессионально-ориентированное содержание	52
теоретическое обучение	2
практические занятия	50
в т. ч. контрольные работы	-
Промежуточная аттестация (экзамен)	10

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОУД.07 «Математика»

Наименование разделов и тем	№ занятия	Вид занятия	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, индивидуальный проект (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемые компетенции
1			2	3	4
Основное содержание					
Тема 1. Повторение курса математики основной школы				22	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
Тема 1. Повторение курса математики основной школы	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				
	1	Л	Цели и задачи изучения математики при освоении математики.	2	
	2	ПрЗ	Числа и вычисления. Выражения и преобразования.	2	
	3	ПрЗ	Геометрия на плоскости: виды плоских фигур и их площади	2	
	4	ПрЗ	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	2	
	5	Л	Простые проценты, разные способы их вычисления.	2	
	6	ПрЗ	Сложные проценты.	2	
	7	ПрЗ	Линейные, квадратные, дробно - линейные уравнения и неравенства	2	
	8	Л	Системы линейных уравнений и способы их решения.	2	
	9	ПрЗ	Системы нелинейных уравнений и неравенств и способы их решения	2	
	10	Л	Функции, их свойства. Способы задания функции.	2	
	11	ПрЗ	Контрольная работа	2	
Тема 2. Степени и корни. Степенная функция				18	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
Тема 2. Степени и корни. Степенная функция	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				
	12	Л	Корни n-й степени из числа и их свойства. Арифметический корень.	2	
	13	ПрЗ	Преобразование рациональных и иррациональных выражений.	2	
	14	Л	Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительным показателем. Понятие степени с иррациональным показателем	2	
	15	ПрЗ	Преобразование выражений, содержащих степени	2	
	16	Л	Степенная функция, ее график и свойства	2	
	17	Л	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств	2	
	18	ПрЗ	Решение иррациональных уравнений и неравенств	2	
	19	ПрЗ	Использование свойств степенной функции при решении уравнений и неравенств	2	
	20	ПрЗ	Контрольная работа	2	

Тема 3. Показательная функция				18	ОК-01, ОК-02, ОК- 03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
Тема 3. Показательная функция	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				
	21	Л	Показательная функция, ее график и свойства.	2	
	22	Пр3	Применение показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом	2	
	23	Пр3	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей	2	
	24	Пр3	Решение показательных уравнений методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.	2	
	25	Л	Решение показательных неравенств	2	
	26	Пр3	Решение показательных уравнений и неравенств	2	
	27	Пр3	Решение систем показательных уравнений	2	
	28	Пр3	Решение показательных уравнений и их систем, решение показательных неравенств	2	
	29	Пр3	Контрольная работа	2	
Тема 4. Логарифмы. Логарифмическая функция				30	ОК-01, ОК-02, ОК- 03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
Тема 4 Логарифмы. Логарифмическая функция	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				
	30	Л	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e	2	
	31	Пр3	Основное логарифмическое тождество. Вычисление логарифма	2	
	32	Л	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.	2	
	33	Пр3	Действия с логарифмами	2	
	34	Пр3	Преобразование логарифмических выражений	2	
	35	Л	Логарифмическая функция и ее свойства	2	
	36	Л	График логарифмической функции	2	
	37	Л	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Основные методы решения логарифмических уравнений	2	
	38	Пр3	Решение логарифмических уравнений методом потенцирования	2	
	39	Пр3	Решение логарифмических уравнений методом введения новой переменной	2	
	40	Пр3	Решение уравнений и неравенств функционально-графическим методом	2	
	41	Пр3	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств	2	
	42	Пр3	Применение логарифма	2	
	43	Пр3	Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства	2	
	44	Пр3	Контрольная работа	2	
Тема 5. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции				40	ОК-01, ОК-02,

Тема 5 Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				ОК- 03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
	45	Л	Раданная мера угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества	2	
	46	Л	Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла	2	
	47	ПрЗ	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и $-\alpha$	2	
	48	ПрЗ	Формулы приведения	2	
	49	Л	Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов	2	
	50	Л	Синус и косинус двойного угла. <i>Формулы половинного угла.</i>	2	
	51	ПрЗ	Преобразование тригонометрических выражений по формулам суммы и двойного угла	2	
	52	Л	Преобразование суммы и разности тригонометрических функций в произведение и обратная задача	2	
	53	ПрЗ	Преобразования тригонометрических выражений	2	
	54	Л	Свойства и графики тригонометрических функций	2	
	55	ПрЗ	Простейшие преобразования графиков тригонометрических функций	2	
	56	ПрЗ	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах	2	
	57	Л	Обратные тригонометрические функции. Простейшие тригонометрические уравнения	2	
	58	ПрЗ	Решение простейших тригонометрических уравнений.	2	
	59	ПрЗ	Основные методы решения тригонометрических уравнений.	2	
	60	ПрЗ	Решение тригонометрических уравнений	2	
	61	Л	Простейшие тригонометрические неравенства	2	
	62	ПрЗ	Системы простейших тригонометрических уравнений	2	
	63	ПрЗ	Решение тригонометрических уравнений и неравенств	2	
	64	ПрЗ	Контрольная работа	2	
Тема 6. Комплексные числа				8	ОК-01, ОК-02, ОК- 03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
Тема 6. Комплексные числа	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				
	65	Л	Понятие комплексного числа. Алгебраическая форма комплексных чисел и действия с комплексными числами в алгебраической форме	2	
	66	Л	Тригонометрическая и показательная формы комплексных чисел и действия с ними	2	
	67	ПрЗ	Примеры использования комплексных чисел	2	
	68	ПрЗ	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел.	2	
Итого за семестр				136	

Тема 7. Координаты и векторы				14	ОК-01, ОК-02, ОК- 03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
Тема 7. Координаты и векторы	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				
	69/1	Л	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	2	
	70/2	Л	Векторы в пространстве. Действия над векторами. Скалярное произведение векторов.	2	
	71/3	Пр3	Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.	2	
	72/4	Пр3	Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами	2	
	73/5	Пр3	Решение практико-ориентированных задач на координатной плоскости	2	
	74/6	Пр3	Решение задач на координаты и векторы.	2	
	75/7	Пр3	Контрольная работа	2	
Тема 8. Прямые и плоскости в пространстве				24	ОК-01, ОК-02, ОК- 03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
Тема 8 Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				
	76/8	Л	Основные понятия и аксиомы стереометрии. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Признак и свойство скрещивающихся прямых	2	
	77/9	Л	Параллельность прямой и плоскости. Признак и свойства.	2	
	78/10	Л	Решение задач на применение аксиом стереометрии и их следствий, параллельность прямой и плоскости	2	
	79/11	Пр3	Параллельные плоскости. Признак и свойства.	2	
	80/12	Пр3	Решение задач по теме	2	
	81/13	Л	Перпендикулярные прямые. Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	2	
	82/14	Л	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах.	2	
	83/15	Л	Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями	2	
	84/16	Пр3	Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Расстояния в пространстве.	2	
	85/17	Пр3	Решение стереометрических задач практического содержания	2	
	86/18	Пр3	Решение задач	2	
	87/19	Пр3	Контрольная работа	2	
Тема 9. Производная функции, ее применение				40	ОК-01, ОК-02,

Тема 9 Производная функции, ее применение	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				ОК- 03, ОК-04, ОК-05, ОК-07
	88/20	Л	Определение числовой последовательности, ее свойства и способы задания. Определение предела последовательности. Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке.	2	ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
	89/21	Л	Приращение аргумента и функции. Задачи, которые приводят к понятию производной. Определение производной. Алгоритм вычисления производной	2	
	90/22	Пр3	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	2	
	91/23	Пр3	Дифференцирование функций	2	
	92/24	Пр3	Сложная функция и ее производная	2	
	93/25	Пр3	Дифференцирование функций	2	
	94/26	Пр3	Производные высших порядков	2	
	95/27	Л	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	2	
	96/28	Пр3	Геометрический смысл производной функции. Уравнение касательной к графику функции	2	
	97/29	Пр3	Нахождение уравнения касательной к графику функции	2	
	98/30	Пр3	Физический смысл производной в профессиональных задачах	2	
	99/31	Л	Возрастание и убывание функции. Точки экстремума	2	
	100/32	Л	Соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на максимум и минимум. <i>Понятие асимптоты, способы их определения</i>	2	
	101/33	Пр3	Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной	2	
	102/34	Пр3	Построение графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2	
	103/35	Пр3	Исследование функций и построение графиков	2	
	104/36	Пр3	Наименьшее и наибольшее значение функции	2	
	105/37	Пр3	Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	2	
	106/38	Пр3	Решение задач на производную и ее применения	2	
	107/39	Пр3	Контрольная работа	2	
Тема 10. Первообразная и интеграл				16	ОК-01, ОК-02,

Тема 10. Первообразная и интеграл	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				ОК- 03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
	108/40	Л	Первообразная и ее свойства. Неопределенный интеграл и его свойства	2	
	109/41	Пр3	Нахождение неопределенного интеграла. Таблица интегралов	2	
	110/42	Л	Определенный интеграл, его геометрический и физический смысл. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница	2	
	111/43	Пр3	Вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	2	
	112/44	Л	Применение определенного интеграла к вычислению площадей плоских фигур	2	
	113/45	Пр3	Решение задач на вычисление площадей плоских фигур, объемов тел	2	
	114/46	Пр3	Примеры применения интегралов в физике и геометрии	2	
	115/47	Пр3	Контрольная работа	2	
Тема 11. Многогранники и тела вращения				46	ОК-01, ОК-02, ОК- 03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
Тема 11 Многогранники и тела вращения	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				
	116/48	Л	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани, диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники	2	
	117/49	Л	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение	2	
	118/50	Л	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда	2	
	119/51	Л	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	2	
	120/52	Пр3	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	2	
	121/53	Пр3	Решение задач на многогранники	2	
	122/54	Л	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	2	
	123/55	Пр3	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту	2	
	124/56	Л	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	2	
	125/57	Пр3	Решение задач прикладного характера	2	
	126/58	Л	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развертка цилиндра	2	
	127/59	Л	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса	2	
	128/60	Пр3	Решение задач прикладного характера	2	
	129/61	Л	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	2	
	130/62	Л	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы	2	

	131/63	Пр3	Решение задач по теме	2	
	132/64	Л	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел.	2	
	133/65	Пр3	Объемы пирамиды и конуса	2	
	134/66	Пр3	Объем шара. Площади поверхностей тел вращения	2	
	135/67	Пр3	Комбинации многогранников и тел вращения	2	
	136/68	Пр3	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах	2	
	137/69	Пр3	Решение задач на площади поверхностей и объемы тел.	2	
	138/70	Пр3	Контрольная работа	2	
Тема 12. Множества. Элементы теории графов				8	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
Тема 12. Множества. Элементы теории графов	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				
	139/71	Л	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	2	
	140/72	Пр3	Операции с множествами. Решение прикладных задач	2	
	141/73	Пр3	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	2	
	142/74	Пр3	Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач	2	
Тема 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей				20	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-07 ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
Тема 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				
	143/75	Л	Основные понятия комбинаторики. Перестановки, размещения, сочетания.	2	
	144/76	Пр3	Бином Ньютона. Решение комбинаторных задач.	2	
	145/77	Л	События и их виды. Классическая и статистическая вероятности событий.	2	
	146/78	Пр3	Нахождение вероятностей событий	2	
	147/79	Пр3	Оценка вероятности события. Относительная частота события, свойство ее устойчивости.	2	
	148/80	Л	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики	2	
	149/81	Пр3	Решение задач на составление закона распределения дискретной случайной величины	2	
	150/82	Л	Задачи математической статистики. Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных	2	
	151/83	Пр3	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	2	
	152/84	Пр3	Контрольная работа	2	

Тема 14. Уравнения и неравенства				26	
Тема 14. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное)				
	153/85	Л	Равносильность уравнений. Общие методы решения.	2	
	154/86	Пр3	Решение текстовых задач с помощью уравнений.	2	
	155/87	Пр3	Графический метод решения уравнений и неравенств	2	
	156/88	Пр3	Метод интервалов решения неравенств.	2	ОК-01, ОК-02, ОК- 03, ОК-04, ОК-05, ОК-07
	157/89	Пр3	Решение заданий с неравенствами	2	
	158/90	Л	Модуль. Простейшие уравнения и неравенства с модулем.	2	
	159/91	Пр3	Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем	2	ПК 1.1, ПК 3.4, ПК 11.1
	160/92	Пр3	Основные методы решения показательных уравнений и неравенств.	2	
	161/93	Пр3	Основные методы решения логарифмических уравнений и неравенств.	2	
	162/94	Пр3	Тригонометрические уравнения и методы их решения.	2	
	163/95	Пр3	Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	2	
	164/96	Пр3	Контрольная работа	2	
	165/97	Пр3	Итоговое занятие.	2	
				184	
Консультация перед экзаменом				4	
Промежуточная аттестация: экзамен				6	
Всего за семестр				194	
Всего:				340	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (учебники, карточки, раздаточный материал, комплекты практических работ).

Технические средства обучения:

- персональный компьютер;
- мультимедийное оборудование.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Алимов Ш.А. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, М.В.Ткачева и др.].– М.: Просвещение, 2019.
2. Атанасян Л.С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 классы: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев и др.].– М.: Просвещение, 2019.

Дополнительные источники:

3. Башмаков М.И. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 10 кл. – М., 2014.
4. Башмаков М.И. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень). 11 кл. – М., 2014.
5. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 10—11 кл. – М., 2014.

6. Башмаков М.И. Математика: 10 кл. Сборник задач: учеб. пособие. – М., 2004.
7. Колмогоров А.Н. и др. Алгебра и начала анализа. Учебник для 10-11 классов общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2003.
8. Колягин Ю.М. и др. Математика (Книга 1). – М., 2003.
9. Колягин Ю.М. и др. Математика (Книга 2). – М., 2003.

Интернет-ресурсы:

1. Математика в Открытом колледже <http://www.mathematics.ru>
2. Math.ru: Математика и образование <http://www.math.ru>
3. Московский центр непрерывного математического образования (МЦНМО) <http://www.mccme.ru>
4. EqWorld: Мир математических уравнений <http://eqworld.ipmnet.ru>
5. Exponenta.ru: образовательный математический сайт <http://www.exponenta.ru>
6. Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа <http://www.bymath.net>
7. Графики функций <http://graphfunk.narod.ru>
8. Дидактические материалы по информатике и математике <http://comp-science.narod.ru>
9. Интернет-проект «Задачи» <http://www.problems.ru>
10. Газета «Математика» <http://mat.1september.ru>

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

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

Общая / профессиональная компетенция	Тема	Тип оценочных мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Тема 1	Тестирование
	Тема 2	Устный опрос
	Тема 3	Математический диктант
	Тема 4	Индивидуальная самостоятельная работа
	Тема 5	Представление результатов практических работ
	Тема 6	Защита творческих работ
	Тема 7	Защита индивидуальных проектов
	Тема 8	Контрольная работа
	Тема 9	Выполнение экзаменационных заданий
	Тема 10	
	Тема 11	
	Тема 12	
	Тема 13	
	Тема 14	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Тема 1	Тестирование Устный опрос
	Тема 2	Математический
	Тема 3	диктант Индивидуальная самостоятельная работа
	Тема 4	Представление результатов практических работ
	Тема 5	Защита творческих работ
	Тема 6	Защита
	Тема 7	индивидуальных проектов
	Тема 8	Контрольная работа
	Тема 9	Выполнение экзаменационных заданий
	Тема 10	
	Тема 11	
	Тема 12	
	Тема 13	
	Тема 14	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Тема 1	Тестирование Устный опрос
	Тема 2	Математический
	Тема 3	диктант Индивидуальная самостоятельная работа
	Тема 4	Представление результатов практических работ
	Тема 5	Защита творческих работ
	Тема 6	Защита
	Тема 7	индивидуальных проектов
	Тема 8	Контрольная работа
	Тема 9	Выполнение экзаменационных заданий
	Тема 10	
	Тема 11	
	Тема 12	
	Тема 13	
	Тема 14	

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9 Тема 10 Тема 11 Тема 12 Тема 13 Тема 14	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9 Тема 10 Тема 11 Тема 12 Тема 13 Тема 14	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9 Тема 10 Тема 11 Тема 12 Тема 13 Тема 14	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9 Тема 10 Тема 11	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

	Тема 12 Тема 13 Тема 14	
ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9 Тема 10 Тема 11 Тема 12 Тема 13 Тема 14	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ПК 2.1. Разрабатывать вручную управляющие программы для технологического оборудования.	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9 Тема 10 Тема 11 Тема 12 Тема 13 Тема 14	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ПК 3.3. Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.	Тема 1 Тема 2 Тема 3 Тема 4 Тема 5 Тема 6 Тема 7 Тема 8 Тема 9 Тема 10 Тема 11 Тема 12 Тема 13 Тема 14	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий