



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ЛУХОВИЦКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИКУМ»

«ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Одп.11**

(Индекс по учебному плану)

**Математика**

(Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом)

для специальности (профессии) среднего профессионального образования

**15.02.16.**

(Шифр специальности)

**Технология машиностроения**

(Наименование специальности в соответствии с учебным планом)

очной формы обучения

**Профиль:** *технологический (инженерный).*

**Уровень освоения:** *базовый.*

Рабочая программа учебной дисциплины **Одн.11. «Математика»** разработана на основе **федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования**, утверждённого Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 12.08.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480), **федеральной образовательной программы среднего общего образования**, утверждённой Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228); с учётом ФГОС СПО по специальности (профессии) **15.02.16 «Технология машиностроения»**, утверждённого Приказом Минпросвещения России от 14.06.2022 N 444 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.07.2022 N 69122); с учётом примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины **«Математика»**, утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО «ИРПО» (протокол № 14 от «30» ноября 2022 года).

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Мытищинский колледж»

Согласована  
Цикловой комиссией \_\_\_\_\_  
Протокол № \_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.  
Председатель комиссии \_\_\_\_\_ С.В.Завьялкина

УТВЕРЖДЕНА  
Зам. директора по УР  
ГБПОУ МО «Луховицкий  
авиационный техникум»  
\_\_\_\_\_ О.Ю. Корнеева  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

### **1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОДП.11. «МАТЕМАТИКА»**..... Ошибка! Закладка не определена.

**1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО**  
..... Ошибка! Закладка не определена.

**1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины** ..... Ошибка!  
Закладка не определена.

### **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**..... Ошибка! Закладка не определена.

**2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы**..... Ошибка! Закладка не  
определена.

**2.2. Тематический план и содержание дисциплины** ... Ошибка! Закладка не  
определена.

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** ..... Ошибка! Закладка не  
определена.

**3.1. Материально-техническое оснащение реализации программы**. Ошибка!  
Закладка не определена.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы** ..... Ошибка!  
Закладка не определена.

### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** ..... Ошибка! Закладка не

определена.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДп.11. «МАТЕМАТИКА»

## 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина *ОДп.11. «Математика»* является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности (профессии) **15.02.16. Технология машиностроения.**

## 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

### 1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины *ОДп.11. «Математика»* направлено на достижение следующих целей: формирование компетенций, обеспечивающих повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз.

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения	
	Общие	Дисциплинарные
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<p><b>В части трудового воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности.</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p>а) базовые логические действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</li> <li>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</li> <li>- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</li> <li>- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</li> <li>- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</li> <li>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</li> </ul> <p>б) базовые исследовательские действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> <li>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</li> <li>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;</li> <li>- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;</li> </ul>

	<p>-- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</p> <p>и способность их использования в познавательной и социальной практике</p>	<p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;</p> <p>- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;</p> <p>- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.</p> <p>- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение</p>
--	--	---

		<p>формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;</li> <li>- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;</li> <li>- 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;</li> <li>- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;</li> <li>- уметь 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;</li> <li>- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;</li> </ul>
--	--	--

		<p>умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;</p> <p>умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке;</p> <p>умение проводить исследование функции;</p> <p>умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл;</p> <p>умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;</p> <p>умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая);</p> <p>уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;</p> <p>- 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;</p> <p>- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли,</p>
--	--	--

		<p>комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;</p>
--	--	---

		<p>- уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица <math>2 \times 2</math> и <math>3 \times 3</math>, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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</p>
<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>В области ценности научного познания:</b>  -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b>  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;</p>	<p>- 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;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; 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;</p> <p>- 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</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</li> <li>- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</li> <li>- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> <li>- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности</li> </ul>	<p>отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни</p>
<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p><b>В области духовно-нравственного воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего.</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p>а) самоорганизация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</li> <li>- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</li> <li>- давать оценку новым ситуациям;</li> <li>- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</li> </ul> <p>б) самоконтроль:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</li> <li>- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками</li> </ul>

	<p>в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</li> <li>- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты</li> </ul>	
<p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;</li> <li>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p>б) совместная деятельность:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</li> <li>- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</li> <li>- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</li> <li>- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными регулятивными действиями:</b></p> <p>г) принятие себя и других людей:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;</li> <li>- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;</li> <li>- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции;</li> <li>- уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;</li> <li>- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;</li> <li>- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>- признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>- развивать способность понимать мир с позиции другого человека</li> </ul>	<p>функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем</li> </ul>
<p>ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p><b>В области эстетического воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства.</li> </ul> <p><b>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</b></p> <p>а) общение:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;</li> <li>- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</li> <li>- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;</li> <li>- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;</li> <li>- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира</li> </ul>
<p>ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p><b>В части гражданского воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.</li> </ul> <p><b>В части патриотического воспитания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.</li> </ul> <p><b>Освоение межпредметных понятий и универсальных учебных действий</b> (регулятивные, познавательные, коммуникативные):</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;</li> <li>- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.</li> <li>- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях</li> </ul>

	<p>- 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;</p> <p>- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности</p>	
<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p><b>В части экологического воспитания:</b></p> <p>- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.</p>	<p>- 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;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;</p> <p>- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы</p>
<p><b>ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.</b></p>	<p>- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</p> <p>- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>- интерес к различным сферам профессиональной деятельности,</p> <p><b>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</b></p> <p><b>а) базовые логические действия:</b></p> <p>- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;</p> <p>- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</p> <p>- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</p>	<p>- владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы;</p> <p>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;</p>

	<p>- выявлять закономерности и противоречия рассматриваемых явлениях;</p> <p>- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</p> <p>- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем</p> <p><b>б) базовые исследовательские действия:</b></p> <p>- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <p>- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>-- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, и способность их использования в познавательной и социальной практике.</p>	<p>решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;</p> <p>- 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;</p> <p>выражать формулами зависимости между величинами;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,</p>
--	---	--

		<p>цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара;</p> <p>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;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;</p> <p>- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;</p> <p>- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;</p> <p>- умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств</p>
--	--	---

		<p>и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах;</li> <li>- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;</li> <li>- уметь 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;</li> <li>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;</li> <li>- 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;</li> <li>- уметь свободно оперировать понятиями: 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</li> </ul>
--	--	---

		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; - уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи.
--	--	--

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
<b>Объем образовательной программы дисциплины, час.</b>	<b>302</b>
<b>в т.ч.</b>	
<b>Основное содержание, час.</b>	<b>250</b>
теоретическое обучение	176
практические занятия	74
лабораторные занятия	*
<b>Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля), час.</b>	<b>40</b>
<b>в т. ч.:</b>	
теоретическое обучение	*
практические занятия	40
<b>Индивидуальный проект (да/нет)**</b>	<b>нет</b>
<b>Консультации, час.</b>	<b>4</b>
<b>Промежуточная аттестация (экзамен)</b>	<b>8</b>

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции	
1	2	3	4	
<b>Основное содержание</b>				
<b>Раздел 1. Повторение курса математики основной школы</b>		<b>24</b>	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06 <b>ПК 1.5</b>	
Тема 1.1 Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления.	<b>Содержание учебного материала</b> Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	4		
	<b>Практическое занятие 1. Действия с числами</b>	2		
Тема 1.2 Процентные вычисления. Уравнения и неравенства	<b>Содержание учебного материала</b> Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства.	4		
Тема 1.3. Процентные вычисления в профессиональных задачах	<b>Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b> Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах.	6		
	<b>Практическое занятие 2-4. Процентные вычисления в профессиональных задачах.</b>			
Тема 1.4 Решение задач. Входной контроль	<b>Содержание учебного материала</b> Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости.	6		
	Контрольная работа	2		
<b>Раздел 2. Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве</b>		<b>46</b>		ОК-01, ОК-03, ОК-04, ОК-07
	<b>Содержание учебного материала</b>			

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 2.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные фигуры.	4	<b>ПК 1.5</b>
Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	<b>Содержание учебного материала</b> Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства. Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение основных сечений. <i>Практическое занятие 5-6. Параллельность прямой и плоскости</i>	8 4	
Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	<b>Содержание учебного материала</b> Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	4	
Тема 2.4. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах	<b>Содержание учебного материала</b> Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. Расстояния в пространстве <i>Практическое занятие 7. Теорема о трех перпендикулярах</i>	6 2	
Тема 2.5. Координаты и векторы в пространстве	<b>Содержание учебного материала</b> Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Простейшие задачи в координатах. <i>Практическое занятие 8-9. Решение простейших задач в координатах</i>	4 4	
	<b>Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	6	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 2.6. Прямые и плоскости в практических задачах	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике). <i>Практическое занятие 10-12. Решение практико-ориентированных задач.</i>		
Тема 2.7 Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве	<b>Содержание учебного материала</b> Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Координаты вектора. Контрольная работа.	2 2	
<b>Раздел 3. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции</b>		<b>52</b>	
Тема 3.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа.	<b>Содержание учебного материала</b> Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.	6	
Тема 3.2 Основные тригонометрические тождества.	<b>Содержание учебного материала</b> Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ . <i>Практическое занятие 13-14. Преобразование простейших тригонометрических выражений</i>	6 4	
Тема 3.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики	<b>Содержание учебного материала</b> Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \operatorname{tg} x$ , $y = \operatorname{ctg} x$ . Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций.	6	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-04, ОК-05

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	<i>Практическое занятие 15. Графики тригонометрических функций</i>	2	
Тема 3.4 Обратные тригонометрические функции	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	4	
	<i>Практическое занятие 16. Обратные тригонометрические функции</i>	2	
Тема 3.5 Тригонометрические уравнения и неравенства	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\operatorname{tg} x = a$ , $\operatorname{ctg} x = a$ . Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые разложением на множители, однородные. Простейшие тригонометрические неравенства	8	
	<i>Практическое занятие 17-19. Решение тригонометрических уравнений</i>	6	
Тема 3.6 Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.	6	
	Контрольная работа	2	
<b>Раздел 4. Производная и первообразная функции</b>		<b>64</b>	ОК-01, ОК-03, ОК-04, ОК-06, ОК-07 <b>ПК 1.5</b>
Тема 4.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования.	4	
	<i>Практическое занятие 20. Правила и формулы дифференцирования</i>	2	
Тема 4.2 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов.	6	
Тема 4.3	<b>Содержание учебного материала</b>		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Геометрический и физический смысл производной	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$	4	
	<i>Практическое занятие 21-22. Геометрический смысл производной</i>	4	
Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной.	4	
Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	2	
	<i>Практическое занятие 23. Исследование функции на монотонность</i>	2	
Тема 4.6 Наибольшее и наименьшее значения функции	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков с использованием аппарата математического анализа.	2	
	<i>Практическое занятие 24. Наибольшее и наименьшее значение функции</i>	2	
Тема 4.7 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	<b>Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	10	
	Наименьшее и наибольшее значение функции		
	<i>Практическое занятие 25-29. Нахождение оптимального результата с помощью производной</i>		
Тема 4.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y=f(x)$ . Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной.	6	
	<i>Практическое занятие 30. Неопределенный интеграл</i>	2	
	<b>Содержание учебного материала</b>		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 4.9 Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.	6	
	<i>Практическое занятие 31. Вычисление площади криволинейной трапеции</i>	2	
Тема 4.10 Решение задач. Производная и первообразная функции.	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.	4	
	Контрольная работа.	2	
<b>Раздел 5. Многогранники и тела вращения</b>		<b>32</b>	
Тема 5.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. Правильная пирамида.	4	
Тема 5.2 Правильные многогранники в жизни	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, диагонали, углы). Правильные многогранники.	4	
	<i>Практическое занятие 32-33. Многогранники</i>	4	
Тема 5.3 Цилиндр, конус, шар и их сечения	<b>Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	6	
	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и конуса.		

ОК-01, ОК-04,  
ОК-06, ОК-07  
**ПК 1.5**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	<i>Практическое занятие 34-36. Расчет сварных конструкций</i>		
Тема 5.4 Объемы и площади поверхностей тел	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара	4	
	<i>Практическое занятие 37-38. Вычисление объемов геометрических тел и тел вращения</i>	4	
Тема 5.5 Примеры симметрий в профессии	<b>Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	2	
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). Примеры симметрий в профессии.		
	<i>Практическое занятие 39. Правильные многогранники</i>		
Тема 5.6 Решение задач. Многогранники и тела вращения	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения.	2	
	Контрольная работа.	2	
<b>Раздел 6. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции</b>		<b>48</b>	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ОК-05, ОК-07 <b>ПК 1.5</b>
Тема 6.1 Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-ой степени	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Преобразование иррациональных выражений	4	
Тема 6.2 Свойства степени с рациональным и действительным показателями	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики.	2	
	<i>Практическое занятие 40-41. Степень с рациональным показателем</i>	4	
Тема 6.3 Решение иррациональных уравнений	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения.	2	
	<i>Практическое занятие 42. Иррациональные уравнения</i>	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 6.4 Показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств.	4	
	<i>Практическое занятие 43-44. Показательные уравнения</i>	4	
Тема 6.5 Логарифм числа. Свойства логарифмов	Содержание учебного материала		
	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.	2	
	<i>Практическое занятие 45-47. Вычисление логарифмов</i>	6	
Тема 6.6 Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения, неравенства	Содержание учебного материала		
	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства.	2	
	<i>Практическое занятие 48-50. Решение логарифмических уравнений и неравенств</i>	6	
Тема 6.7 Логарифмы в природе и технике	<b>Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	6	
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства.		
	<i>Практическое занятие 51-53. Применение логарифма при решении задач</i>		
Тема 6.8 Решение задач. Степенная, показательная и логарифмическая функции	Содержание учебного материала		
	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение простейших уравнений.	2	
	Контрольная работа.	2	
<b>Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики</b>		<b>24</b>	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 7.1 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	<b>Содержание учебного материала</b>		ОК-02, ОК-03, ОК-05 <b>ПК 1.5</b>
	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий.	4	
	<i>Практическое занятие 54. Вычисление вероятностей</i>	2	
Тема 7.2 Вероятность в профессиональных задачах	<b>Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</b>	4	
	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события.		
	<i>Практическое занятие 55-56. Вероятность в профессиональных задачах</i>		
Тема 7.3 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики.	6	
	<i>Практическое занятие 57. Закон распределения дискретной случайной величины</i>	2	
Тема 7.4 Задачи математической статистики. Элементы теории вероятностей и математической статистики	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей. Дискретная случайная величина. Первичная обработка статистических данных.	4	
	Контрольная работа.	2	
<b>Промежуточная аттестация (Экзамен + консультация)</b>		<b>12</b>	
<b>Всего:</b>		<b>302/290</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

**Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

**Технические средства обучения:**

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

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

#### **3.2.1. Основная литература**

1. Математика: учебник/ Башмаков М.И.- 2-е изд., стер. - М: КНОРУС, 2021. (Среднее профессиональное образование).

2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие. - М: Просвещение, 2022.

3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. - М: Просвещение, 2022.

#### **3.2.2. Электронные издания**

1. Всероссийские интернет-олимпиады. - URL: <https://online-olympiad.ru> / (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. - URL: <http://school-collection.edu.ru> / (дата обращения: 08.07.2022). - Текст: электронный.
3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». - URL: <http://window.edu.ru> / (дата обращения: 02.07.2022). - Текст: электронный.
4. Научная электронная библиотека (НЭБ). - URL: <http://www.elibrary.ru> (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
5. Открытый колледж. Математика. - URL: <https://mathematics.ru> / (дата обращения: 08.06.2022). - Текст: электронный.

6. Повторим математику. - URL: <http://www.mathteachers.narod.ru> / (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
7. Справочник по математике для школьников. - URL: <https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm> / (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
8. Средняя математическая интернет школа. - URL: <http://www.bymath.net/> (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
9. Федеральный портал «Российское образование». - URL: <http://www.edu.ru/> (дата обращения: 02.07.2022). - Текст: электронный.
10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: <http://fcior.edu.ru/> (дата обращения: 01.07.2022). - Текст: электронный.

### **3.2.3. Дополнительная литература**

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10–11 классы. Алгебра и начала математического анализа. В 2 ч. Часть 1: Учебник для учащихся образовательных организаций (базовый уровень)/Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2. Задачник для учащихся образовательных организаций (базовый уровень)/ Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича А.Г. - М: Мнемозина, 2018.
2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие. - М: Просвещение, 2021.
3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и другие. - М: Просвещение, 2021.
4. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия.10-11 класс. Погорелов А.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия.10-11 класс. Погорелов А.В. - М: Просвещение, 2019.

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

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

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1: Темы 1.1-1.4 Раздел 2: Темы 2.1-2.7 Раздел 3: Темы 3.1-3.6 Раздел 4: Темы 4.1-4.10 Раздел 5: Темы 5.1-5.6 Раздел 6: Темы 6.1-6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Раздел 1: Темы 1.1-1.4 Раздел 3: Темы 3.1-3.6 Раздел 6: Темы 6.1-6.8 Раздел 7: Темы 7.1-7.4	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	Раздел 1: Темы 1.1-1.4 Раздел 2: Темы 2.1-2.7 Раздел 3: Темы 3.1-3.6	Тестирование Устный опрос

<p>личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>Раздел 4: Темы 4.1-4.10 Раздел 6: Темы 6.1-6.8 Раздел 7: Темы 7.1-7.4</p>	<p>Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий</p>
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Раздел 1: Темы 1.1-1.4 Раздел 2: Темы 2.1-2.7 Раздел 3: Темы 3.1-3.6 Раздел 4: Темы 4.1-4.10 Раздел 5: Темы 5.1-5.6</p>	<p>Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p>Раздел 1: Темы 1.1-1.4 Раздел 3: Темы 3.1-3.6 Раздел 6: Темы 6.1-6.8 Раздел 7: Темы 7.1-7.4</p>	<p>Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа</p>

		Выполнение экзаменационных заданий
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Раздел 1: Темы 1.1-1.4 Раздел 4: Темы 4.1-4.10 Раздел 5: Темы 5.1-5.6	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	Раздел 2: Темы 2.1-2.7 Раздел 4: Темы 4.1-4.10 Раздел 5: Темы 5.1-5.6 Раздел 6: Темы 6.1-6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
<b><i>ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.</i></b>	Раздел 1: Темы 1.1-1.4 Раздел 2: Темы 2.1-2.7 Раздел 4: Темы 4.1-4.10 Раздел 5: Темы 5.1-5.6 Раздел 6: Темы 6.1-6.8 Раздел 7: Темы 7.1-7.4	

5. Календарно-тематическое планирование

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН на 2025/2026 учебный год

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
	<b>1 КУРС 1 семестр</b>					
<b>Раздел 1. Повторение курса математики основной школы.</b>						
	<b>Тема 1.1 Цель и задачи математики при освоении специальности</b>					
1.	Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями.	2	сентябрь	Урок	[2] №1-4	
2.	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	сентябрь	Урок	[2] № 11, 12	
3.	<i>Практическое занятие 1. Действия с числами.</i>	2	сентябрь	Практическое	Задание в тетради	
	<b>Тема 1.2 Процентные вычисления</b>					
4.	Процентные вычисления.	2	сентябрь	Урок	[1] 2 стр.10	
5.	Уравнения и неравенства.	2	сентябрь	Урок	задание в тетради	
	<b>Тема 1.3 Процентные вычисления в профессиональных задачах</b>					
6.	<i>Практическое занятие 2. Простые и сложные проценты.</i>	2	сентябрь	Практическое	Задания в тетради	
7.	<i>Практическое занятие 3. Процентные вычисления в профессиональных задачах.</i>	2	сентябрь	Практическое	Задания в тетради	
8.	<i>Практическое занятие 4. Процентные вычисления в профессиональных задачах.</i>	2	сентябрь	Практическое	Задания в тетради	
	<b>Тема 1.4 Входной контроль</b>					

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
9.	Вычисления и преобразования.	2	сентябрь	Урок	задание в тетради	
10.	Уравнения и неравенства.	2	сентябрь	Урок	задание в тетради	
11.	Геометрия на плоскости.	2	октябрь	Урок	[1] стр.55 (1-6)	
12.	Контрольная работа.	2	октябрь	Контрольная работа		
<b>Раздел 2. Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве</b>						
	<b>Тема 2.1 Основные понятия стереометрии.</b>					
13.	Предмет стереометрии. Основные аксиомы стереометрии.	2	октябрь	Урок	[1] стр. 147 №1	
14.	Основные пространственные фигуры.	2	октябрь	Урок	[1] стр.147 №2	
	<b>Тема 2.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей</b>					
15.	Параллельные прямая и плоскость.	2	октябрь	Урок	[3] п.4-6 №17, 18	
16.	Параллельные плоскости.	2	октябрь	Урок	[3] п.10, №49, 63	
17.	Тетраэдр и его элементы.	2	октябрь	Урок	[3] п.12, №67, 71	
18.	Параллелепипед и его элементы.	2	октябрь	Урок	[3] п.13., №83, 84	
19.	<i>Практическое занятие 5. Параллельность прямой и плоскости.</i>	2	октябрь	Практическое	Задания в тетради	
20.	<i>Практическое занятие 6. Построение основных сечений.</i>	2	ноябрь	Практическое	Задания в тетради	
	<b>Тема 2.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей</b>					
21.	Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.	2	ноябрь	Урок	[3] п15 №121, 122	

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
22.	Признак перпендикулярности прямой и плоскости.	2	ноябрь	Урок	[1] стр.58 №1-4	
	<b>Тема 2.4. Перпендикуляр и наклонная.</b>					
23.	Теорема о трех перпендикулярах.	2	ноябрь	Урок	[3] п.20, №143, 140	
24.	Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями.	2	ноябрь	Урок	[1] стр.61 №1-6	
25.	Расстояния в пространстве	2	ноябрь	Урок	[1] стр.60	
26.	<i>Практическое занятие 7. Теорема о трех перпендикулярах.</i>	2	ноябрь	Практическое	Задания в тетради	
	<b>Тема 2.5. Координаты и векторы в пространстве</b>					
27.	Векторы в пространстве.	2	декабрь	Урок	[1] стр.82 №1	
28.	Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов.	2	декабрь	Урок	[1] стр.82 №2-3	
29.	<i>Практическое занятие 8. Решение простейших задач в координатах.</i>	2	декабрь	Практическое	Задание в тетради	
30.	<i>Практическое занятие 9. Решение простейших задач в координатах.</i>	2	декабрь	Практическое	Задания в тетради	
	<b>Тема 2.6. Прямые и плоскости в практических задачах</b>					
31.	<i>Практическое занятие 10. Взаимное расположение прямых в пространстве.</i>	2	декабрь	Практическое	Задание в тетради	
32.	<i>Практическое занятие 11. Параллельность прямой и плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.</i>	2	декабрь	Практическое	Задание в тетради	
33.	<i>Практическое занятие 12. Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, архитектуре, технике).</i>	2	декабрь	Практическое	Задания в тетради	
	<b>Тема 2.7 Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве</b>					
34.	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве.	2	декабрь	Урок	[3] п.63, №557, 559	

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
	<b>2 семестр</b>					
35.	Контрольная работа	2	январь	Контрольная работа		
<b>Раздел 3. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции.</b>						
	<b>Тема 3.1 Тригонометрические функции</b>					
36.	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.	2	январь	Урок	[1] стр.97№1, №2, №3	
37.	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям.	2	январь	Урок	[1] стр.103 №1-6	
38.	Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.	2	январь	Урок	[1] стр.103 №7	
	<b>Тема 3.2 Основные тригонометрические тождества</b>					
39.	Тригонометрические тождества.	2	январь	Урок	[2] п.25, №459, 470(1-4)	
40.	Преобразования простейших тригонометрических выражений.	2	январь	Урок	[2] №477, 478	
41.	Синус, косинус, тангенс и котангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$ .	2	февраль	Урок	[2] №475	
42.	<i>Практическое занятие 13. Преобразование простейших тригонометрических выражений</i>	2	февраль	Практическое	Задания в тетради	
43.	<i>Практическое занятие 14. Тригонометрические тождества.</i>	2	февраль	Практическое	Задания в тетради	
	<b>Тема 3.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики</b>					
44.	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.	2	февраль	Урок	[1] стр.113 №1-5	
45.	Свойства и графики функций $y = \cos x$ , $y = \sin x$ , $y = \operatorname{tg} x$ , $y = \operatorname{ctg} x$ .	2	февраль	Урок	[1] стр.114 №6 (1-4)	
46.	Преобразование графиков тригонометрических функций. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	2	февраль	Урок	[1] стр.114 №6 (5-8)	

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
47.	<i>Практическое занятие 15. Графики тригонометрических функций.</i>	2	февраль	Практическое	Задания в тетради	
	<b>Тема 3.4 Обратные тригонометрические функции</b>					
48.	Обратные тригонометрические функции, их свойства.	2	февраль	Урок	[2] п.33, №568, 569	
49.	Графики обратных тригонометрических функций.	2	март	Урок	[2] п.43, №756, 757	
50.	<i>Практическое занятие 16. Обратные тригонометрические функции.</i>	2	март	Практическое	Задания в тетради	
	<b>Тема 3.5 Тригонометрические уравнения и неравенства</b>					
51.	Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ .	2	март	Урок	[1] стр.119 №1-6	
52.	Уравнение $\operatorname{tg} x = a$ , $\operatorname{ctg} x = a$ .	2	март	Урок	[1] стр.119 №1-6	
53.	Решение тригонометрических уравнений основных типов.	2	март	Урок	[2] №621-623	
54.	Простейшие тригонометрические неравенства.	2	март	Урок	[2] №649, 650	
55.	<i>Практическое занятие 17. Решение простейших тригонометрических уравнений.</i>	2	март	Практическое	Задания в тетради	
56.	<i>Практическое занятие 18. Решение тригонометрических уравнений.</i>	2	март	Практическое	Задания в тетради	
57.	<i>Практическое занятие 19. Решение тригонометрических неравенств.</i>	2	апрель	Практическое	Задания в тетради	
	<b>Тема 3.6 Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции</b>					
58.	Преобразование тригонометрических выражений.	2	апрель	Урок	[2] № 475	
59.	Решение тригонометрических уравнений.	2	апрель	Урок	[1] стр.120 №10 (1-3)	
60.	Решение тригонометрических неравенств.	2	апрель	Урок	[2] №652, 653	
61.	Контрольная работа.	2	апрель	Контрольная работа		

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
<b>Раздел 4. Производная и первообразная функции</b>						
	<b>Тема 4.1 Понятие производной.</b>					
62.	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной.	2	апрель	Урок	[1] стр.176 (1-6)	
63.	Алгоритм отыскивания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования.	2	апрель	Урок	[2] №787, 788	
64.	<i>Практическое занятие 20. Правила и формулы дифференцирования.</i>	2	апрель	Практическое	Задания в тетради	
	<b>Тема 4.2 Понятие о непрерывности функции.</b>					
65.	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции.	2	апрель	Урок	[1] стр.182 №5 [1] стр.187 №1	
66.	Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.	2	апрель	Урок	задание в тетради	
67.	Алгоритм решения неравенств методом интервалов.	2	май	Урок	задание в тетради	
	<b>Тема 4.3 Геометрический и физический смысл производной</b>					
68.	Геометрический смысл производной. Угловой коэффициент. Уравнение касательной.	2	май	Урок	[2] №857-859	
69.	Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$ .	2	май	Урок	[2] №862, 863	
70.	<i>Практическое занятие 21. Геометрический смысл производной.</i>	2	май	Практическое	Задания в тетради	
71.	<i>Практическое занятие 22. Составление уравнения касательной к графику функции.</i>	2	май	Практическое	Задания в тетради	
	<b>Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума</b>					
72.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной.	2	май	Урок	[2] №900, 901	
73.	Задачи на максимум и минимум. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной.	2	май	Урок	[2] №926	

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
	<b>Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков</b>					
74.	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	2	май	Урок	[2] №930	
75.	<i>Практическое занятие 23. Исследование функции на монотонность.</i>	2	июнь	Практическое	Задание в тетради	
	<b>Тема 4.6 Наибольшее и наименьшее значение функции</b>					
76.	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков с использованием аппарата математического анализа.	2	июнь	Урок	[2] №936, 938	
77.	<i>Практическое занятие 24. Наибольшее и наименьшее значение функции.</i>	2	июнь	Практическое	[2] № 962	
	<b>Тема 4.7 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах</b>					
78.	<i>Практическое занятие 25. Нахождение оптимального результата с помощью производной.</i>	2	июнь	Практическое	Задания в тетради	
	<b>ВСЕГО ЗА 1 КУРС:</b>	156				
	<b>2 КУРС 3 семестр</b>					
79.	<i>Практическое занятие 26. Нахождение оптимального результата с помощью производной.</i>	2	сентябрь	Практическое	повторить правила	
80.	<i>Практическое занятие 27. Нахождение оптимального результата с помощью производной.</i>	2	сентябрь	Практическое	[2] №810, 814	
81.	<i>Практическое занятие 28. Нахождение оптимального результата с помощью производной.</i>	2	сентябрь	Практическое	[2] № 906, 917	
82.	<i>Практическое занятие 29. Нахождение оптимального результата с помощью производной.</i>	2	сентябрь	Практическое	[2] №925, 926, 938	
	<b>Тема 4.8. Первообразная функции. Правила нахождения первообразных.</b>					
83.	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y=f(x)$ . Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции.	2	сентябрь	Урок	[2] п.54 № 984, 985	
84.	Таблица формул для нахождения первообразных.	2	сентябрь	Урок	[2] п. 55	

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
85.	Изучение правила вычисления первообразной.	2	сентябрь	Урок	[2] п.55 №988, 994	
86.	<i>Практическое занятие 30. Неопределенный интеграл.</i>	2	сентябрь	Практическое	задание в тетради	
	<b>Тема 4.9. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница.</b>					
87.	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади криволинейной трапеции. Понятие определенного интеграла.	2	октябрь	Урок	[2] п.56 №999, 1004	
88.	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.	2	октябрь	урок	[2] п.57 №1000	
89.	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.	2	октябрь	Урок	[2] № 1002	
90.	<i>Практическое занятие 31. Вычисление площади криволинейной трапеции.</i>	2	октябрь	Практическое	задание в тетради	
	<b>Тема 4.10. Решение задач. Производная и первообразная функции.</b>					
91.	Формулы и правила дифференцирования.	2	октябрь	Урок	[1] стр. 180 1-6	
92.	Исследование функций с помощью производной. Наибольшее и наименьшее значение функции.	2	октябрь	Урок	[2] №961, 962	
93.	Контрольная работа	2	октябрь	контрольная работа		
<b>Раздел 5. Многогранники и тела вращения.</b>						
	<b>Тема 5.1. Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения.</b>					
94.	Призма (наклонная, прямая, правильная) и ее элементы. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб.	2	октябрь	Урок	[3] п.30 №220, 230	
95.	Пирамида и ее элементы. Правильная пирамида.	2	октябрь	Урок.	[3] п.32 №241, 251	
	<b>Тема 5.2. Правильные многогранники в жизни.</b>					
96.	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации многогранников.	2	октябрь	Урок	[3] №231, 248	

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
97.	Вычисление элементов простейших фигур (ребра, диагонали, углы). Правильные многогранники.	2	ноябрь	Урок	[3] №242, 254, п.35	
98.	<i>Практическое занятие 32. Многогранники.</i>	2	ноябрь	Практическое	задание в тетради	
99.	<i>Практическое занятие 33. Многогранники.</i>	2	ноябрь	Практическое	[3] п.27, 30,32	
	<b>Тема 5.3. Цилиндр, конус, шар и их сечения.</b>					
100.	<i>Практическое занятие 34. Расчет сварных конструкций.</i>	2	ноябрь	Практическое	[3] п. 38 №324, 326	
101.	<i>Практическое занятие 35. Расчет сварных конструкций.</i>	2	ноябрь	Практическое	[3] п. 39 №336, 337	
102.	<i>Практическое занятие 36. Расчет сварных конструкций.</i>	2	ноябрь	Практическое	[3] п.40 №352, 360	
	<b>Тема 5.4. Объемы и площади поверхностей тел.</b>					
103.	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объем прямой призмы и цилиндра.	2	ноябрь	Урок	[3] п.52 №441, 443, 462	
104.	Объем пирамиды и конуса. Объем шара.	2	ноябрь	Урок	[3] п. 58, 59, 60 №471, 478	
105.	<i>Практическое занятие 37. Вычисление объемов геометрических тел.</i>	2	декабрь	Практическое	[3] №451, 494	
106.	<i>Практическое занятие 38. Вычисление объемов тел вращения.</i>	2	декабрь	Практическое	[3] №500	
	<b>Тема 5.5. Примеры симметрии в профессии.</b>					
107.	<i>Практическое занятие 39. Правильные многогранники. Понятие о симметрии в профессии. Примеры симметрии в профессии.</i>	2	декабрь	Практическое	[3] п.36, 37 №276, 277	
	<b>Тема 5.6. Решение задач. Многогранники и тела вращения.</b>					
108	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения.	2	декабрь	Урок	[3] вопросы стр. 85, стр. 111	
109.	Контрольная работа	2	декабрь	Контрольная работа		

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
<b>Раздел 6. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции.</b>						
	<b>Тема 6.1. Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями n-ой степени.</b>					
110.	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ , их свойства и графики.	2	декабрь	Урок	[1] стр.32 №1-2	
111.	Свойства корня n-ой степени. Преобразование иррациональных выражений.	2	декабрь	Урок	[1] стр.32 №3-5	
	<b>4 семестр</b>					
	<b>Тема 6.2. свойства степени с рациональным и действительным показателем.</b>					
112.	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики.	2	январь	Урок	[1] стр.36 №2-4	
113.	<i>Практическое занятие 40. Степень с рациональным показателем.</i>	2	январь	Практическое	[1] стр.36 №5	
114.	<i>Практическое занятие 41. Степень с рациональным показателем.</i>	2	январь	Практическое	[2] №57-60	
	<b>Тема 6.3. Решение иррациональных уравнений.</b>					
115.	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения.	2	январь	Урок	[2] №152-155	
116.	<i>Практическое занятие 42. Иррациональные уравнения.</i>	2	январь	Практическое	[2] №159, 160	
	<b>Тема 6.4. показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства.</b>					
117.	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением показательной функции.	2	январь	Урок	[2] п.6 №123, 124, 192, 194	
118.	Решение показательных уравнений. Методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств.	2	февраль	Урок	[2] №210, 213, 218	
119.	<i>Практическое занятие 43. Показательные уравнения.</i>	2	февраль	Практическое	[2] № 223	
120.	<i>Практическое занятие 44. Показательные уравнения.</i>	2	февраль	практическое	[2] №225, 226	

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
	<b>Тема 6.5. Логарифм числа. Свойства логарифмов.</b>					
121.	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.	2	февраль	Урок	[2] п.15, №271	
122.	<i>Практическое занятие 45. Вычисление логарифмов.</i>	2	февраль	Практическое	[2] №272, 293	
123.	<i>Практическое занятие 46. Вычисление логарифмов.</i>	2	февраль	Практическое	[2] №273,296	
124.	<i>Практическое занятие 47. Вычисление логарифмов.</i>	2	февраль	Практическое	[2] №275, 298	
	<b>Тема. 6.6. Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения, неравенства.</b>					
125.	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Логарифмические неравенства.	2	февраль	Урок	[2] п18. №322, 324	
126.	<i>Практическое занятие 48. Решение логарифмических уравнений и неравенств.</i>	2	март	Практическое	[2] № 307, 338	
127.	<i>Практическое занятие 49. Решение логарифмических уравнений и неравенств.</i>	2	март	Практическое	[2] №313, 341, 360	
128.	<i>Практическое занятие 50. Решение логарифмических уравнений и неравенств.</i>	2	март	Практическое	[2] №348, 350, 361	
	<b>Тема 6.7. Логарифмы в природе и технике.</b>					
129.	<i>Практическое занятие 51. Применение логарифма при решении задач.</i>	2	март	Практическое	задание в тетради	
130.	<i>Практическое занятие 52. Применение логарифма при решении задач.</i>	2	март	Практическое	задание в тетради	
131.	<i>Практическое занятие 53. Применение логарифма при решении задач.</i>	2	март	Практическое	задание в тетради	
	<b>Тема 6.8. Решение задач. Степенная, показательная и логарифмическая функции.</b>					
132.	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение простейших уравнений.	2	март	Урок	[2] №390, 403	
133.	Контрольная работа.	2	март	Контрольная работа.		

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
<b>Раздел 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики.</b>						
	<b>Тема 7.1. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.</b>					
134.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность.	2	апрель	Урок	[2] п.65-68 №1115, №1116, №1137, 1141	
135	Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий.	2	апрель	Урок	[2] п.69 №1145, 1149	
136.	<i>Практическое занятие 54. Вычисление вероятностей.</i>	2	апрель	Практическое	[2] №1150	
	<b>Тема 7.2. Вероятность в профессиональных задачах.</b>					
137.	<i>Практическое занятие 55. Вероятность в профессиональных задачах. Относительная частота событий, свойство ее устойчивости.</i>	2	апрель	Практическое	[2] №1151	
138.	<i>Практическое занятие 56. Вероятность в профессиональных задачах. Статистическое определение вероятности. Оценка вероятности события.</i>	2	апрель	Практическое	[2] №1154	
	<b>Тема 7.3. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.</b>					
139.	Виды случайных величин.	2	апрель	Урок	[2] №1184	
140	Определение дискретной случайной величины.	2	апрель	Урок	[2] №1185	
141.	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики.	2	апрель	Урок	[2] №1186	
142.	<i>Практическое занятие 57. Закон распределения дискретной случайной величины.</i>	2	апрель	Практическое	задание в тетради	
	<b>Тема 7.4. Задачи математической статистики. Элементы теории вероятностей и математической статистики.</b>					
143.	Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.	2	апрель	Урок	[2] №1174, 1176	
144.	Дискретная случайная величина. Первичная обработка статистических данных.	2	май	Урок	[2] №1187	
145.	Контрольная работа.	2	май	Контрольная работа		

№ п/п	Наименование разделов, тем занятий	Кол-во часов	Календарные сроки изучения (месяц)	Вид занятия	Домашнее задание	Примечание
	<b>Всего за 2 курс:</b>	134				
	<b>Промежуточная аттестация (экзамен + консультация)</b>	12				
	<b>Всего:</b>	302				

**6. Структура контрольных заданий для промежуточной аттестации.**

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

**6.1. Планируемые результаты**

Код ОК, ПК,	знания	умения	навыки	Наименование занятия
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).		уроки, практические занятия
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	номенклатура информационных источников, применяемых в	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска,		уроки, практические занятия

<p>информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</p>	<p>выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>		
<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта</p>	<p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной</p>		<p>уроки, практические занятия</p>

		<p>деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела</p> <p>в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта</p>		
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности	организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности		уроки, практические занятия
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста	излагать грамотно свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе		уроки, практические занятия
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую	сущность гражданско-	проявлять гражданско-		уроки, практические занятия

<p>позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<p>патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по специальности 15.02.16. Технология машиностроения</p>	<p>патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности 15.02.16. Технология машиностроения</p>		
<p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 15.02.16. Технология машиностроения</p>		<p>уроки, практические занятия</p>
<p>ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.</p>			<p>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;</p>	<p>уроки, практические занятия</p>

			<p> 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  -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;  -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;  выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, и способность их использования в познавательной и социальной </p>	
--	--	--	---	--

			практике.	
--	--	--	-----------	--

## 6.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине проводится в следующих форматах:

№п/п	семестр	формат
1	4	экзамен

### 6.2.1. Оценочные материалы для проведения экзамена

#### Планируемые результаты

Компетенции	знания	умения	навыки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).	
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую	

	<p>современные средства и устройства информатизации, порядок их применения программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</p>	<p>информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности</p>	
<p>ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта</p>	<p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта</p>	

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности	организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста	излагать грамотно свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять толерантность в рабочем коллективе	
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности по специальности 15.02.16. Технология машиностроения	проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности 15.02.16. Технология машиностроения	
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности 15.02.16. Технология машиностроения	

<p>ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.</p>			<p>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 -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;</p>
---	--	--	--

			-анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, и способность их использования в познавательной и социальной практике.
--	--	--	---

### Порядок проведения:

Экзамен по учебной дисциплине «Математика» проводится в соответствии с учебным планом и является формой промежуточной аттестации обучающихся в 4 семестре на 2 курсе.

Экзамен проводится в кабинете «Математики», использование справочных материалов и калькулятора запрещено. На выполнение отводится 8 часов. Количество вариантов – 10, сложность вариантов одинакова.

### Критерии оценивания

Оценка	тесты	теоретические вопросы	практические задания	ТК	Предыдущая ПА
5			12-14 баллов		
4			9-11 баллов		
3			5-8 баллов		
2			менее 5 баллов		

### 6.3. Задание

1. Найдите значение выражения  $\left(\frac{7}{8} - \frac{17}{12}\right) : \frac{5}{12}$

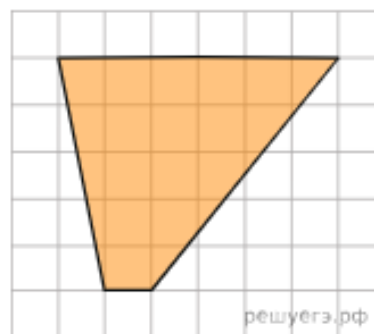
2. Площадь земель фермерского хозяйства, отведённых под посадку сельскохозяйственных культур, составляет 36 га и распределена между зерновыми и овощными культурами в отношении 2:7 соответственно. Сколько гектаров занимают зерновые культуры?

3. Среднее геометрическое трёх чисел  $a, b$  и  $c$  вычисляется по формуле  $g = \sqrt[3]{abc}$ .

Вычислите среднее геометрическое чисел 12, 18, 27.

4. Найдите значение выражения  $(2\sqrt{5} - 5)(2\sqrt{5} + 5)$

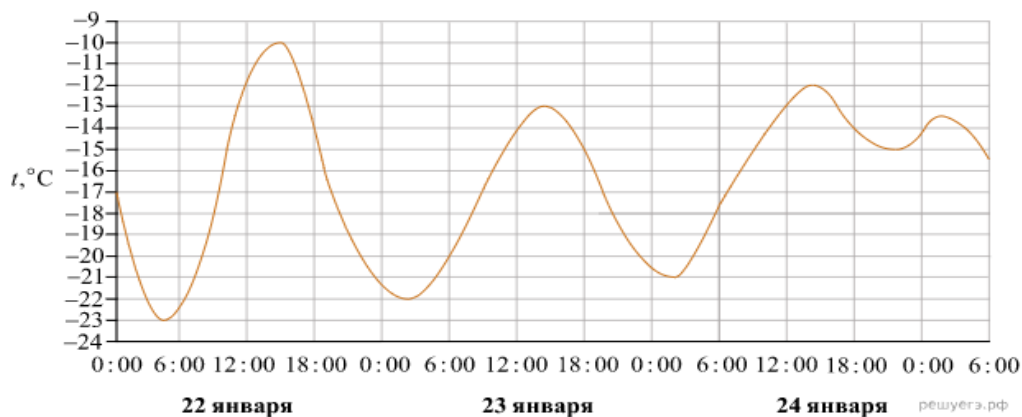
5. Найдите площадь трапеции, изображенной на клетчатой бумаге с размером клетки 1 см x 1 см. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.



6. Для обслуживания международного семинара необходимо собрать группу переводчиков. Сведения о кандидатах представлены в таблице.

Переводчик и	Языки	Стоимость услуг (рублей в день)
1	Немецкий, испанский	7000
2	Английский, немецкий	6000
3	Английский	3000
4	Английский, французский	6000
5	Французский	2000
6	Испанский	4000

7. На рисунке показано изменение температуры воздуха на протяжении трех суток. По горизонтали указывается дата и время суток, по вертикали — значение температуры в градусах Цельсия. Определите по рисунку наибольшую температуру воздуха 22 января. Ответ дайте в градусах Цельсия.



8. На экзамен вынесено 60 вопросов, Андрей не выучил 3 из них. Найдите вероятность того, что ему попадет выученный вопрос.

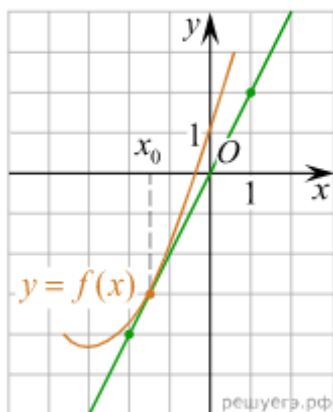
9. Каждому из четырёх неравенств в левом столбце соответствует одно из решений в правом столбце. Установите соответствие между неравенствами и их решениями.

НЕРАВЕНСТВА	РЕШЕНИЯ
А) $\log_2 x > 1$	1) $0 < x < \frac{1}{2}$
Б) $\log_2 x > -1$	2) $x > 2$
В) $\log_2 x < 1$	3) $x > \frac{1}{2}$
Г) $\log_2 x < -1$	4) $0 < x < 2$

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г

10. На рисунке изображён график функции  $y=f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0$ . Найдите значение производной функции  $f(x)$  в точке  $x_0$ .



Задания, требующие развернутого ответа.

11. Решить уравнение  $\log_2 4x - 2 = \frac{3}{2}(\log_2 4x - 1)$

12. Основанием прямого параллелепипеда служит ромб с диагоналями 12 и 16 см; диагональ боковой грани равна 26 см. Вычислите объем параллелепипеда.