Приложение 3.3. к ППКРС по профессии 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БАЗОВОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА БУП.05 Математика

по профессии

54.01.06

Изготовитель художественных изделий из металла

г. Павлово 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	харак	стеристика	рабочей	программы	общеобразовательной
дис	сциплины	«Мате	ематика»			3
2. 0	Структура	и сод	ержание об	бщеобразова	ательной дисц	иплины10
3. :	Условия р	еализа	ции програ	аммы общес	бразовательн	ой дисциплины 24
4.	Контрол	іь и	оценка	результато	в освоения	общеобразовательной
ДИС	сциплины					25

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

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

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

Общие	Планируемые результаты обучения		
компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 1. Понимать	- выявлять и характеризовать	Числа и вычисления: оперировать понятиями: рациональное и действительное	
сущность и	существенные признаки математических	число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты, натуральное, целое число,	
социальную	объектов, понятий, отношений между	использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые	
значимость	понятиями, формулировать определения	множители для решения задач; выполнять арифметические операции с	
будущей	понятий, устанавливать существенный	рациональными и действительными числами; выполнять приближенные	
профессии,	признак классификации, основания для	вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку	
проявлять к ней	обобщения и сравнения, критерии	результата вычислений; оперировать понятиями: степень с целым показателем,	
устойчивый	проводимого анализа;	степень с рациональным показателем, стандартная форма записи	
интерес.	-воспринимать, формулировать и	действительного числа, корень натуральной степени, использовать	
ОК 2.	преобразовывать суждения:	подходящую форму записи действительных чисел для решения практических	
Организовывать	утвердительные и отрицательные,	задачи представления данных; оперировать понятиями: синус, косинус и	
собственную	единичные, частные и общие, условные;	тангенс произвольного угла, использовать запись произвольного угла через	
деятельность,	- выявлять математические	обратные тригонометрические функции; оперировать понятиями: логарифм	
исходя из цели и	закономерности, взаимосвязи и	числа, десятичные и натуральные логарифмы.	
способов ее	противоречия в фактах, данных,	Уравнения и неравенства: оперировать понятиями: тождество, уравнение,	
достижения,	наблюдениях и утверждениях,	неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство,	
определенных	предлагать критерии для выявления	тригонометрическое уравнение; выполнять преобразования	
руководителем.	закономерностей и противоречий;	тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения;	
	- делать выводы с использованием		
OK 3.	<u> </u>	и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и	
Анализировать	индуктивных умозаключений,	неравенств; применять уравнения и неравенства для решения математических	
рабочую ситуацию,	умозаключений по аналогии; проводить	задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; моделировать	
осуществлять	самостоятельно доказательства	реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения,	
текущий и	математических утверждений (прямые и	неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с	
итоговый контроль,	от противного), выстраивать	использованием аппарата алгебры; применять свойства степени для	
оценку и	аргументацию, приводить примеры и	преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение	
коррекцию собственной	контрпримеры, обосновывать	и неравенство, решать основные типы показательных уравнений и неравенств;	
	собственные суждения и выводы;	выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы, оперировать	
деятельности,		понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство, решать основные типы	
Нести	задачи (сравнивать несколько вариантов		
ответственность за	решения, выбирать наиболее		
результаты своей	подходящий с учетом самостоятельно		
работы.	выделенных критериев).	решения практических задач; находить решения простейших систем и	

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.1. Оценивать качество материалов, предназначенных для изготовления

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи; выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- структурировать информацию, представлять еè в различных формах, иллюстрировать графически; оценивать надèжность информации по самостоятельно сформулированным

совокупностей рациональных уравнений и неравенств; моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики: оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции; оперировать понятиями: четность и нечетность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства; использовать графики функций для решения уравнений; строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем; использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами. оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, использовать их для исследования функции, заданной графиком; оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций, изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств; изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений; использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.

Оперировать Начала математического анализа: понятиями: последовательность, арифметическая И геометрическая прогрессии; оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, убывающей геометрической прогрессии; сумма бесконечно задавать различными способами; свойства последовательности использовать последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера. оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции, использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач; находить производные элементарных функций, вычислять суммы, произведения, частного функций; использовать производные производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков; использовать

металлических
художественных
изделий.

ПК 1.2. Проверять исправность инструментов и оборудования.

ПК 1.3.

Рационально организовывать рабочее место.

ПК 2.1. Выполнять эскиз изготавливаемого изделия.

ПК 3.1.

Планировать производство товаров и услуг.

ПК 3.5. Вести документацию установленного образца.

критериям, сформулированны самостоятельно.

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные поиск решения, сопоставлять свои суждения суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, корректной форме формулировать разногласия, возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории.
- составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учетом новой информации.
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами

сформулированным производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах; оперировать понятиями: первообразная и интеграл, понимать геометрический и физический смысл интеграла; находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле но, точно, грамотно у зрения в устных и двотомического и физического характера, средствами математического анализа.

Множества и логика: оперировать понятиями: множество, операции над множествами; использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов; оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

ения, Геометрия: оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость; применять аксиомы стереометрии и следствия из них при решении геометрических задач; оперировать понятиями: параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей; классифицировать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; оперировать понятиями: двугранный угол, грани двугранного угла, ребро двугранного угла, линейный угол двугранного угла, градусная мера двугранного угла;

-оперировать понятиями: многогранник, выпуклый невыпуклый многогранник, элементы многогранника, правильный многогранник; распознавать основные виды многогранников (пирамида, призма, прямоугольный параллелепипед, куб); классифицировать многогранники, выбирая основания классификации (выпуклые ДЛЯ и невыпуклые многогранники, правильные многогранники, прямые и наклонные призмы, параллелепипеды);

-оперировать понятиями: секущая плоскость, сечение многогранников; объяснять принципы построения сечений, используя метод следов; строить сечения многогранников методом следов, выполнять (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических задач на вычисление расстояний между двумя точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между скрещивающимися прямыми; решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам

результата решения математической задачи;

- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата цели объяснять условиям, причины достижения или не достижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретенному опыту.
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать совместной деятельности цель планировать организацию совместной работы,
- работ. распределять виды договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям. сформулированным участниками взаимодействия.

самопроверки, самоконтроля процесса и или алгоритмам, применяя известные аналитические методы при решении стандартных математических **УГЛОВ** задач на вычисление между прямой и плоскостью, скрещивающимися прямыми, между между плоскостями, двугранных углов; вычислять объемы и площади поверхностей многогранников (призма, пирамида) с применением формул, вычислять объемами соотношения между площадями поверхностей, подобных многогранников;

> -оперировать понятиями: симметрия в пространстве, центр, ось и плоскость симметрии, центр, ось и плоскость симметрии фигуры; преобразовывать и интерпретировать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках; применять геометрические факты для решения стереометрических задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме; простейшие применять программные средства И электроннокоммуникационные системы при решении стереометрических задач; приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов геометрии в искусстве; применять полученные знания на практике: анализировать реальные ситуации и применять изученные понятия в процессе поиска решения математически сформулированной проблемы, моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.

> Вероятность и статистика: читать и строить таблицы и диаграммы; оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее, наименьшее значение, размах массива числовых данных; оперировать понятиями: случайный эксперимент (опыт) и случайное событие, элементарное событие (элементарный исход) случайного опыта, находить вероятности в опытах с равновозможными случайными событиями, находить и сравнивать вероятности событий в изученных случайных экспериментах; находить и формулировать события: пересечение и объединение данных событий, событие, противоположное данному событию, пользоваться диаграммами Эйлера и формулой сложения вероятностей при решении задач; оперировать понятиями: условная вероятность, независимые события, находить вероятности с помощью

правила умножения, с помощью дерева случайного опыта; применять комбинаторное правило умножения при решении задач; оперировать понятиями: испытание, независимые испытания, серия испытаний, успех и неудача, находить вероятности событий в серии независимых испытаний до первого успеха, находить вероятности событий в серии испытаний Бернулли; оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, диаграмма распределения; сравнивать вероятности значений случайной величины по распределению или с помощью диаграмм; оперировать понятием применяется ожидания, приводить примеры, как математического математическое ожидание случайной величины находить математическое ожидание по данному распределению; иметь представление о законе больших чисел; иметь представление о нормальном распределении.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	341
в т.ч.	
Основное содержание	279
В Т. Ч.:	I
теоретическое обучение	220
практические занятия	59
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	56
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	4
практические занятия	52
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

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
	Основное содержание		
Раздел 1.	Повторение курса математики основной школы	21	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
математики при	повседневной деятельности.		
освоении специальности	Комбинированное занятие	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и		
Выражения и	десятичными дробями.		
преобразования	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	OIC 1
	Комбинированное занятие		OK 1
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание		OK 2 OK 3
Геометрия на плоскости	Виды плоских фигур и их площадь.		OK 3 OK 4
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости		OK 4 OK 5
	Практическое занятие	2	OK 5 OK 6
Тема 1.4	Содержание учебного материала		ПК 1.3
Процентные вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		ПК 1.3
	Практическое занятие	4	ПК 2.1
Тема 1.5	Содержание учебного материала		ПК 3.1
Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		1110 3.3
	Практическое занятие	3	
Тема 1.6	Содержание учебного материала		
Системы уравнений и	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3,		
неравенств	определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений.	6	
	Системы неравенств		
	Комбинированное занятие		
Тема 1.7	Содержание учебного материала		
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства.		
	Геометрия на плоскости. Контрольная работа	2	

Раздел 2	Прямые и плоскости в пространстве	20	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач. Комбинированное занятие	6	OK 1 OK 2 OK 3
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		OK 4
Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве	2	ОК 5 ОК 6 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
	Комбинированное занятие		ПК 2.1 ПК 3.1
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		ПК 3.1
Теорема о трех перпендикулярах	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями	4	11K 3.3
	Комбинированное занятие		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание		
Параллельные, перпендикулярные, скрещивающиеся прямые	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей Практическое занятие	4	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Решение задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
плоскости в	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
пространстве	Контрольная работа	2	
Раздел 3	Координаты и векторы	16	OK OK 2 OK 3

Тема 3.1 Декартовы	Содержание учебного материала		OK 4 OK 5 OK 6
координаты в прост-ве.	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		ПК 1.1
Расстояние между двумя	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	4	ПК 1.2 ПК 1.3
точками. Координаты	Комбинированное занятие		ПК 2.1 ПК 3.1
середины отрезка	Комоинированное занятие		ПК 3.5
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Векторы в пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение		
Угол между векторами.	вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.		
Скалярное произведение	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,		
векторов	скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол	6	
	между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.		
	Геометрический смысл определителя 2х2		
	Комбинированное занятие		
Тема 3.3 Практико-	Профессионально-ориентированное содержание		
ориентированные задачи	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.		
на координатной	Количественные расчеты		
плоскости	Практическое занятие	4	
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
Координаты и векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.		
	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		
	некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты		
	вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное		
	произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между	2	
	прямой и плоскостью, угол между плоскостями		
	Контрольная работа		
Раздел 4.	Основы тригонометрии. Тригонометрические функции.	40	ОК 1
Тема 4.1	Содержание учебного материала		ОК 2
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		ОК 3
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	4	ОК 4
угла, числа. Радианная и	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом		ОК 5
градусная мера угла	и котангенсом одного и того же угла		ОК 6
	Комбинированное занятие		ПК 1.1
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала		ПК 1.2
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α		ПК 1.3

тождества.	и - а. Формулы приведения	4	ПК 2.1
Формулы приведения	Комбинированное занятие		ПК 3.1
Тема 4.3	Содержание учебного материала		ПК 3.5
Синус, косинус, тангенс	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус		
суммы и разности двух	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы		
углов. Синус и косинус	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	8	
двойного угла. Формулы	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного		
половинного угла	аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений		
	Комбинированное занятие		
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Функции, их свойства.	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,		
Способы задания	периодичность функций. Способы задания функций	2	
функций	Комбинированное занятие		
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.		
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства	2	
графики	и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$.		
	Комбинированное занятие.		
Тема 4.6 Преобразование	Содержание учебного материала		
графиков	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
тригонометрических	Преобразование графиков тригонометрических функций		
функций	Практическое занятие	2	
Тема 4.7 Описание	Профессионально-ориентированное содержание		
производственных	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных		
процессов с помощью	задачах	4	
графиков функций	Практическое занятие		
Тема 4.8	Содержание учебного материала		
Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики		
тригонометрические		2	
функции	Комбинированное занятие		
Тема 4.9	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.		
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	8	
	разложением на множители, однородные.		

	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие.		
Тема 4.10 Системы	Содержание учебного материала		
тригонометрических	Системы простейших тригонометрических уравнений	2	
уравнений	Комбинированное занятие		
Тема 4.11	Содержание учебного материала		
Решение задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
тригонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием	2	
Тригонометрические	свойств функций.		
функции	Контрольная работа		
Раздел 5.	Комплексные числа	8	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		OK 1
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		OK 2
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	4	OK 3
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические		OK 4
	действия с комплексными числами		OK 5
	Комбинированное занятие		ОК 6
Тема 5.2	Содержание учебного материала		ПК 1.1
Применение	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры		ПК 1.2
комплексных чисел	использования комплексных чисел	4	ПК 1.3
	Практическое занятие		ПК 2.1
Раздел 6.	Производная функции, ее применение	40	ПК 3.1
Тема 6.1	Содержание учебного материала		ПК 3.5
Понятие производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		
дифференцирования	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на	2	
	бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение		
	функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение		
	производной. Алгоритм отыскания производной		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.2 Производные	Содержание учебного материала		
суммы, разности	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	6	
произведения, частного	Комбинированное занятие		
Тема 6.3 Производные	Содержание учебного материала		
тригонометрических	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.		

функций. Производная	Производная сложной функции		
сложной функции	Комбинированное занятие	6	
Тема 6.4	Содержание учебного материала		
Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 6.5	Содержание учебного материала		
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику ф.		
производной	Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции y=f(x)		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.6 Физический	Содержание учебного материала		
смысл производной в	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в		
профессиональных	момент времени $t: v = S'(t)$		
задачах	Практическое занятие	2	
Тема 6.7	Содержание учебного материала		
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
Точки экстремума	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,		
	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на	4	
	отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их		
	определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с		
	помощью производной. Дробно-линейная функция		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.8	Содержание учебного материала		
Исследование функций и	Исследование функции на монотонность и построение графиков.		
построение графиков	Комбинированное занятие	4	
Тема 6.9 Наибольшее и	Содержание учебного материала		
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		
функции	графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 6.10 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание		
оптимального результата	Наименьшее и наибольшее значение функции		
с помощью производной	Практическое занятие	6	

в практических задачах			
Тема 6.11 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Производная функции, ее	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
применение	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
	Контрольная работа		
Раздел 7.	Многогранники и тела вращения	46	
Тема 7.1	Содержание учебного материала		
Вершины, ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		
многогранника	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.2 Призма, ее	Содержание учебного материала		
составляющие, сечение.	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и		
Прямая и правильная	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		
призмы	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.3	Содержание учебного материала		OK 1
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение		OK 2
Сечение куба,	куба, параллелепипеда		OK 3
параллелепипеда	Комбинированное занятие	2	OK 4
Тема 7.4 Пирамида, ее	Содержание учебного материала		OK 5
составляющие, сечение.	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.		OK 6
Правильная пирамида.	Усеченная пирамида		ПК 1.1
Усеченная пирамида	Комбинированное занятие	2	ПК 1.2
Тема 7.5 Боковая и	Содержание учебного материала		ПК 1.3 ПК 2.1
полная поверхность	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды		ПК 2.1
призмы, пирамиды	Комбинированное занятие	2	ПК 3.5
Тема 7.6 Симметрия в	Содержание учебного материала		111(3.5
кубе, параллелепипеде,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,		
призме, пирамиде	параллелепипеде, призме, пирамиде	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 7.7	Профессионально-ориентированное содержание		
Примеры симметрий в	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту	6	
профессии	Практическое занятие		
Тема 7.8 Правильные	Содержание учебного материала		
многогранники, их	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников		
свойства	Практическое занятие	2	

Тема 7.9 Цилиндр, его	Содержание учебного материала		
составляющие. Сечение	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).		
цилиндра	Развертка цилиндра	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 7.10	Профессионально-ориентированное содержание		
Конус, его	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и		
составляющие. Сечение	проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса		
конуса	Комбинированное занятие	4	
Тема 7.11 Усеченный	Содержание учебного материала		
конус. Сечение	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса		
усеченного конуса	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.12	Содержание учебного материала		
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.13	Содержание учебного материала		
Понятие об объеме тела.	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.		
Отношение объемов	Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел.	4	
подобных тел	Геометрический смысл определителя 3-го порядка		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.14	Содержание учебного материала		
Объемы и площади	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	2	
поверхностей тел	Комбинированное занятие		
Тема 7.15 Комбинации	Содержание учебного материала		
многогранников и тел	Комбинации геометрических тел		
вращения	Практическое занятие	4	
Тема 7.16	Содержание учебного материала		
Геометрические	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-		
комбинации на практике	ориентированных задачах		
	Практическое занятие	4	
Тема 7.17 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
вращения	Контрольная работа	2	
Раздел 8.	Первообразная функции, ее применение	14	OK 1 OK 2
Тема 8.1	Содержание учебного материала		OK 3 OK 4

Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		ОК 5 ОК 6 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
первообразных	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		ПК 1.2 ПК 1.5
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 8.2	Содержание учебного материала		
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие		
Ньютона – Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл		
	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла		
определенный интегралы	Комбинированное занятие	2	
Тема 8.4 Понятие об	Содержание учебного материала		
определенном интеграле	Геометрический смысл определенного интеграла		
как площади	Комбинированное занятие	2	
криволинейной трапеции			
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание		
Определенный интеграл	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -		
в жизни	Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления		
	физических величин и площадей		
	Практическое занятие	4	
Тема 8.6Решение задач.	Содержание учебного материала		
Первообразная функции,	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		
ее применение	Контрольная работа	2	
Раздел 9.	Степени и корни. Степенная функция	18	ОК 1
Тема 9.1	Содержание учебного материала		OK 2
Степенная функция, ее	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		OK 3
свойства	свойства и графики. Свойства корня n-ой степени	,	OK 4
	Комбинированное занятие	4	OK 5
Тема 9.2	Содержание учебного материала		OK 6
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений		ПК 1.1
выражений с корнями n-	Комбинированное занятие	4	ПК 1.2

ой степени			ПК 1.3
Тема 9.3 Свойства	Содержание учебного материала		ПК 2.1
степени с рациональным	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции,		ПК 3.1
и действительным	их свойства и графики		ПК 3.5
показателями	Комбинированное занятие	2	
Тема 9.4	Содержание учебного материала		
Решение	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их		
иррациональных	решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств		
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие	6	
Тема 9.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни.	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении		
Степенная функция	уравнений и неравенств	2	
	Контрольная работа		
Раздел 10.	Показательная функция	18	
Тема 10.1	Содержание учебного материала		
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
ее свойства	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением		OK 1
	показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-		ОК 2
	графическим методом	4	ОК 3
	Комбинированное занятие		ОК 4
Тема 10.2	Содержание учебного материала		ОК 5
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		ОК 6
уравнений и неравенств	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.		ПК 1.1
	Решение показательных неравенств	8	ПК 1.2
	Практическое занятие		ПК 1.3
Тема 10.3	Содержание учебного материала		ПК 2.1
Системы показательных	Решение систем показательных уравнений		ПК 3.1
уравнений	Комбинированное занятие	4	ПК 3.5
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и		
Показательная функция	методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Контрольная работа	2	
Раздел 11.	Логарифмы. Логарифмическая функция	30	ОК 1
Тема 11.1 Логарифм	Содержание учебного материала		ОК 2
числа. Десятичный и	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		ОК 3

натуральный логарифмы,	Комбинированное занятие	4	OK 4
число е			OK 5
Тема 11.2 Свойства	Содержание учебного материала		ОК 6
логарифмов. Операция	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		ОК 7
логарифмирования	Комбинированное занятие	6	ПК 1.1
Тема 11.3	Содержание учебного материала		ПК 1.2
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства		ПК 1.3
функция, ее свойства	Комбинированное занятие	4	ПК 2.1
Тема 11.4	Содержание учебного материала		ПК 3.1
Решение логарифмических уравнений и неравенств	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функциональнографический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства Комбинированное занятие	8	ПК 3.5
Тема 11.5	Содержание учебного материала		
Системы	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических		
логарифмических	уравнений и неравенств		
уравнений	Комбинированное занятие	2	
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание		
Логарифмы в природе и технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства		
	Практическое занятие	4	
Тема 11.7 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Логарифмы. Логарифмическая	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений	2	
функция	Контрольная работа	10	OIC 1
Раздел 12.	Множества. Элементы теории графов	10	OK 1
Тема 12.1 Множества	Содержание учебного материала		OK 2 OK 3
і іліножества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	2	OK 3 OK 4
T 12.2	Комбинированное занятие	<i>L</i>	OK 4 OK 5
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание		OK 5 OK 6
Операции с множествами	Операции с множествами. Решение прикладных задач	2	ПК 1.1
T 12.2	Практическое занятие		ПК 1.1
Тема 12.3	Содержание учебного материала		ПК 1.2
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		1110 1.5

	Практическая работа	4	ПК 2.1
Тема 12.4	Содержание учебного материала		ПК 3.1
Решение задач.	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью		ПК 3.5
Множества, Графы и их	множеств. Применение графов к решению задач		
применение	Контрольная работа	2	
Раздел 13.	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	26	
Тема 13.1	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.	4	
комбинаторики	Комбинированное занятие.		
Тема 13.2	Содержание учебного материала		
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		
события. Сложение и	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы	4	
умножение вероятностей	о вероятности произведения событий.		
	Комбинированное занятие		
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Вероятность в	прикладного модуля)		
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое	4	
задачах	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие		
Тема 13.4	Содержание учебного материала		
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
величина, закон ее	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
распределения	характеристики	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 13.5	Содержание учебного материала		
Задачи математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические		
статистики	характеристики ряда наблюдаемых данных		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 13.6	Профессионально-ориентированное содержание		
Составление таблиц и	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		
диаграмм на практике	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	4	
	Практическое занятие		
Тема 13.7 Решение задач.	Содержание учебного материала		
Элементы	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и		
комбинаторики,	умножение вероятностей		

статистики и теории	Контрольная работа	2	
вероятностей			
Раздел 14.	Уравнения и неравенства	28	
Тема 14.1	Содержание учебного материала		
Равносильность	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы		
уравнений и неравенств.	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы		
Общие методы решения	решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов	4	
	для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения		
	новой переменной, функционально-графический метод		
	Комбинированное занятие		
Тема 14.2	Содержание учебного материала		014.1
Графический метод	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций		OK 1
решения уравнений,	к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод		OK 2
неравенств	интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения		OK 3
	уравнений и неравенств	4	OK 4
	Комбинированное занятие		OK 5 OK 6
Тема 14.3	Содержание учебного материала		ПК 1.1
Уравнения и неравенства	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие		ПК 1.1
с модулем	уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в		ПК 1.2 ПК 1.3
	определенных типах уравнений и неравенств с модулем	4	ПК 1.3 ПК 2.1
	Комбинированное занятие		ПК 2.1
Тема 14.4	Содержание учебного материала		ПК 3.1
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		11K 3.3
с параметрами	Комбинированное занятие	6	
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание		
Составление и решение	(содержание прикладного модуля)		
профессиональных задач	Решение текстовых задач профессионального содержания		
с помощью уравнений	Практические занятия	8	
Тема 14.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с		
Уравнения и неравенства	параметрами		
	Практическое занятие	2	
Промежуточная аттестац	ия (Экзамен)	6	
Всего:		341	

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

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе.

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа Алимов Ш.А., Колягин Ю.М.,Ткачева М.В. и другие Акционерное общество "Издательство "Просвещение";
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие Акционерное общество "Издательство "Просвещение".

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	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция	тизден теми	мероприятия
OK 01.	P 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c ¹ , 1.4, 1.5,	Тестирование
Выбирать способы решения	1.6	Устный опрос
задач профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
деятельности	2.6	диктант
применительно	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
к различным контекстам	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Представление
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	результатов
	6.7Π -o/c, 6.8 , 6.9 , 6.10Π -o/c, 6.11	практических работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Защита творческих
	$7.7 \Pi\text{-o/c}, 7.8, 7.9, 7.10 \Pi\text{-o/c}, 7.11,$	работ
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	индивидуальных
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	проектов
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Контрольная работа
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	Выполнение
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	экзаменационных
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	заданий
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
OK 02.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
Использовать современные	1.6	Устный опрос
средства поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
интерпретации	2.6	диктант
информации, и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
информационные	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
технологии для	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	работа
выполнения задач	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Представление
профессиональной	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	результатов
деятельности	6.7 П-o/c, 6.8, 6.9, 6.10 П-o/c, 6.11	практических работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Защита творческих
	7.7 Π -o/c,7.8,7.9, 7.10 Π -o/c, 7.11,	работ
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита
	P 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	индивидуальных
	Р 9, 1емы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	проектов
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	Контрольная работа Выполнение
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	экзаменационных заданий
	1 12, 1 CIVIDI 12.1, 12.2, 12.3, 12.7	задапии

24

	D 12 T 12 1 12 2 12 2 12 4 12 5	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
27.02	П-о/с, 14.6	_
OK 03.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
Планировать и	1.6	Устный опрос
реализовывать собственное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
профессиональное и	2.6	диктант
личностное развитие,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
предпринимательскую	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
деятельность в	Π-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	работа
профессиональной сфере,	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Представление
использовать знания по	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	результатов
финансовой грамотности в	$6.7 \Pi\text{-o/c}, 6.8, 6.9, 6.10 \Pi\text{-o/c}, 6.11$	практических работ
различных жизненных	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Защита творческих
ситуациях	$7.7 \Pi\text{-o/c}, 7.8, 7.9, 7.10 \Pi\text{-o/c}, 7.11,$	работ
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	индивидуальных
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	проектов
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Контрольная работа
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	Выполнение
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	экзаменационных
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	заданий
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
ОК 04.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
Эффективно	1.6	Устный опрос
взаимодействовать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
работать в коллективе и	2.6	диктант
команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Представление
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	результатов
	$6.7 \Pi\text{-o/c}, 6.8, 6.9, 6.10 \Pi\text{-o/c}, 6.11$	практических работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Защита творческих
	7.7Π -o/c, $7.8, 7.9, 7.10 \Pi$ -o/c, $7.11,$	работ
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	индивидуальных
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	проектов
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Контрольная работа
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	Выполнение
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	экзаменационных
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	заданий
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
OK 05.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
Осуществлять устную и	1.6	Устный опрос
<u> </u>	1	

1	2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
коммуникацию на 2.0		диктант
• •	3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
	4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
учетом особенностей П-	-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	работа
социального и культурного Р	5, Темы 5.1, 5.2	Представление
контекста Р	1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5,	результатов
1.0	5	практических работ
P	2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Защита творческих
2.0	6	работ
P	3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Защита
P -	4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	индивидуальных
П-	-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	проектов
	5, Темы 5.1, 5.2	Контрольная работа
	6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Выполнение
	7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	экзаменационных
	7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	заданий
	$7 \Pi\text{-o/c}, 7.8, 7.9, 7.10 \Pi\text{-o/c}, 7.11,$	
	12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	
	8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	1.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	
	12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	-o/c, 13.6	
	14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	Го/с, 14.6P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3,	
	4,9.5	
	10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-o/c,	
	1.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	12, Темы 12.1, 12.2, 12.3	
	13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	-o/c, 13.6	
	14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	-o/c, 14.6	Т
	1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5,	Тестирование
Проявлять гражданско-		Устный опрос
1 - 1	6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Математический
1 1	7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	диктант
	7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Индивидуальная
<u> </u>	$7 \text{ Π-o/c, } 7.8, 7.9, 7.10 \text{ Π-o/c, } 7.11,$	самостоятельная
	12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	работа
	8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Представление
-	14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	результатов
	-o/c, 14.6	практических работ
межрелигиозных		Защита творческих
отношений, применять		работ
стандарты		
антикоррупционного		Защита индивидуальных

поведения		проектов
поведения		просктов Контрольная работа
		Выполнение
		экзаменационных
		заданий
OK 07.	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
Содействовать сохранению	1.6	Устный опрос
окружающей среды,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
ресурсосбережению,	2.6	диктант
применять знания об	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
изменении климата,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
принципы бережливого	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	работа
производства, эффективно	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Представление
действовать в	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	результатов
чрезвычайных ситуациях	6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	практических работ
презынанных ентуациях	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Защита творческих
	7.7Π -o/c, $7.8, 7.9, 7.10 \Pi$ -o/c, $7.11,$	работ
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	индивидуальных
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	проектов
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Контрольная работа
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	Выполнение
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	экзаменационных
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	заданий
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	Π -o/c, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
ПК 1.1. Оценивать качество	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5,	Тестирование
материалов,	1.6	Устный опрос
предназначенных для	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
изготовления металлических	2.6	диктант
художественных изделий.	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	Индивидуальная
ПК 1.2. Проверять	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
исправность инструментов и	Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	работа
оборудования.	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Представление
ПК 1.3. Рационально	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	результатов
организовывать рабочее	6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	практических работ
место.	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Защита творческих
ПК 2.1. Выполнять эскиз	7.7Π -o/c, $7.8, 7.9, 7.10 \Pi$ -o/c, $7.11,$	работ
изготавливаемого изделия.	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита
ПК 3.1. Планировать	P 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	индивидуальных
производство товаров и	P 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	проектов
услуг.	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	Контрольная работа Выполнение
ПК 3.5. Вести документацию	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
установленного образца.	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	экзаменационных заданий
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	эадании
	П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
	/ -// -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/ -/	