Министерство образования и науки РТ Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «КАЗАНСКИЙ РАДИОМЕХАНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.03 МАТЕМАТИКА

основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) 15.01.35 «Мастер слесарных работ»

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.03 «Математика» разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии: 15.01.35 «Мастер слесарных работ», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 530 от 13 июля 2023 г.
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее ФГОС СОО), утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г № 413 (ред. от 12.08.2022 г.);
- Примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (протокол № 13 от 29 сентября 2022 г.);
- Рабочей программы воспитания основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по ППКРС 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

Разработчики:		
ГАПОУ «КРМК»		
	<u>Преподаватель</u>	М.Х.Шаянов
(место работы)	(занимаемая лолжность)	(инициалы, фамилия)

PACCMOTPRE QUE

Предс

Предметной пикловой компесией

Протоков в от 2024 г

Замалетдинова Л.А../

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ по профессии 15.01.35 «Мастер слесарных работ».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОУД.03 «Математика» относится к общеобразовательному циклу.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина ОУД.03 «Математика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего образования (ППКРС).

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.03 «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

Л1осознание обучающимися российской гражданской идентичности;

Л2 готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

ЛЗ наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

Л4 целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

метапредметных:

М1 освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

M2 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

М3 овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

предметных:

- П1 Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- П2 Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;
- ПЗ Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- П4 Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение 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 надвижение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- П5 Умение 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;

П6 Умение 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;

П7 Умение 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;

П8 Умение 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 времянных;

П9 Умение 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;

П10 Умение 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;

П11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

П12 Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

П13 Умение 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;

П14 Умение 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.

Результаты освоения направлены на формирование общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

- 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.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- 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.
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ПК 1.3 Выполнять сборку и регулировку приспособлений и инструментов в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение следующих личностных результатов воспитания (ЛР):

- ЛР1 Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве.
- ЛР14 Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.
- ЛР23 Способный формулировать собственные нравственные обязательства, осуществлять нравственный самоконтроль, требовать от себя соблюдения моральных норм, давать нравственную оценку собственным поступкам и поступкам других.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

учебная нагрузка обучающегося <u>264</u> часа, в том числе:

- во взаимодействии с преподавателем 264 часа,
- самостоятельная работа обучающегося не предусмотрено;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка обучающегося (всего)	264
Во взаимодействии с преподавателем:	264
Основное содержание	198
в том числе:	
теоретическое обучение	144
лаб. и практические занятия	54
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	54
прикладного модуля)	
в том числе:	
теоретическое обучение	4
лаб. и практические занятия	50
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Консультации	6
Промежуточная аттестация форме Экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.03 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1.	Повторение курса математики основной школы	4	
	Содержание учебного материала		ОК-01, ОК-02,
Тема 1.1. Повторение	Базовые знания и умения по математике.	2	OK-03, OK-04, OK-05, OK-06,
	Контрольная работа	2	ОК-07
Pa	здел 2 Прямые и плоскости в пространстве	20	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1 Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Параллельные прямые в пространстве. Параллельность трех прямых. Параллельность прямой и плоскости.	2	
Тема 2.2 Взаимное расположение прямых в пространстве.	Скрещивающиеся прямые. Углы с сонаправленными сторонами. Угол между прямыми.	2	
Тема 2.3 Параллельность плоскостей.	Параллельные плоскости. Свойства параллельных плоскостей.	2	
Тема 2.4 Тетраэдр и параллелепипед.	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.	2	OK-01, OK-03,
Практические занятия (практическ			ОК-04, ОК-07 ПК 1.3
Тема 2.5 <i>Практическое занятие №1</i> -	«Построение сечений».	2	1110 1.5
тема 2.6 <i>Практическое занятие №2</i> «Перпендикулярность прямой и плоскости».		2	
Тема 2.7 <i>Практическое занятие №3</i> «Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью».		2	
	содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка)		
	«Параллельные, перпендикулярные, скрещивающие прямые"	2	
	«Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей».	2	

	Контрольная работа №1	2	
	·		
	Раздел 3. Координаты и векторы	18	
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1 Действия над векторами.	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	2	
Тема 3.2 Компланарные векторы.	Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам	2	
Тема 3.3 Координаты точки и координаты вектора.	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.	2	
Тема 3.5 Скалярное произведение векторов	Угол между векторами. Уравнение плоскости.	2	OK-01, OK-03,
Тема 3.6 Движения.	Виды симметрии. Параллельный перенос. Преобразование подобия	2	ОК-04, ОК-07 ПК 1.3
Практические занятия (практиче			
Тема 3.4 Практическое занятие №	6 «Координаты точки и координаты вектора".	2	
Профессионально-ориентированно	е содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка)		
	7 "Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости."	2	
	8 "Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости."	2	
•	Контрольная работа №2	2	
Раздел 4. О	сновы тригонометрии. Тригонометрические функции	38	
	Содержание учебного материала		
Тема 4.1 Углы и вращательное движение	Радианная мера угла. Единичная окружность. Координаты точки.	2	
Тема 4.2 Свойства функции угла.	Синус, косинус, тангенс и котангенс угла. Знаки синуса, косинуса и тангенса.	2	OK-01, OK-03, OK-07
Тема 4.3 Зависимость между функциями одного и того же угла.	Основное тригонометрическое тождество.	2	ПК 1.3
Тема 4.4 Тригонометрические тождества.	Способы доказательства тождеств.	2	

			.
Тема 4.11 Сумма и разность синусов		2	
и косинусов.	Сумма и разность синусов и косинусов.		
Тема 4.12 Тригонометрические		2	
функции, их свойства и графики	Свойства функции $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$.		
Тема 4.13 Преобразование графиков		2	
тригонометрических функций.	Сжатие, растяжение графиков функции.		
Тема 4.14 Обратные		2	
тригонометрические функции.	Функция $y = \arccos x$, $y = \arcsin x$, $y = \arctan x$,		
Практические занятия (практическ	ая подготовка)		
Тема 4.5 <i>Практическое занятие №9</i> «	«Тригонометрические тождества».	2	
Тема 4.6 <i>Практическое занятие №10</i>	«Синус, косинус и тангенс углов α и -α».	2	
Тема 4.7 <i>Практическое занятие №11</i>	«Формулы сложения».	2	
Тема 4.8 <i>Практическое занятие №12</i>	«Значения тригонометрических функций двойного угла».	2	
Тема 4.9 <i>Практическое занятие №13</i>	«Значения тригонометрических функций половинного угла».	2	
Тема 4.10 <i>Практическое занятие №1</i>	4 «Формулы приведения».	2	
Тема 4.17 <i>Практическое занятие №1</i>	7 «Тригонометрические уравнения".	2	
Тема 4.18 <i>Практическое занятие №1</i>	8 «Тригонометрические неравенства".	2	
Профессионально-ориентированное	содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка)		
	5 "Описание производственных процессов с помощью графиков функций"	2	
Тема 4.16 <i>Практическое занятие №1</i> задачах"	6 "Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	2	
34,20	Контрольная работа №3	2	
	Раздел 5. Комплексные числа	4	
	Содержание учебного материала		
Тема 5.1 Арифметические операции		2	
над комплексными числами.			OK-01, OK-03,
Тема 5.2 Тригонометрическая и		2	ОК-04, ОК-07
показательная формы комплексного			
числа			

Pa ₃ ,	дел 6. Производная функции, ее применение	22	
	Содержание учебного материала		
Тема 6.1 Производная	Определение производной. Предел функции. Непрерывность функции.	2	
Тема 6.2 Производная степенной		2	
функции.	Производная степенной функции.		
Тема 6.3 Правила дифференцирования.	Производная суммы. Вынесение постоянного множителя за знак производной. Производная сложной функции.	2	
Тема 6.4 Производная элементарных функций.	Производная показательной функции. Производная логарифмической функции.	2	
Тема 6.6 Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции. Достаточное условие возрастания функции.	2	ОК-01, ОК-03
Тема 6.7 Экстремумы функции.	Точки максимума и минимума функции.	2	ОК-04, ОК-07
Практические занятия (практичест			ПК 1.3
Тема 6.5 <i>Практическое занятие №19</i>	У «Геометрический смысл производной».	2	
Профессионально-ориентированное	содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка)		
Тема 6.8 <i>Практическое занятие №20</i>	9 «Наибольшее и наименьшее значение функции	2	
Тема 6.9 <i>Практическое занятие №21</i>	«Применение производной к исследованию функций».	2	
	22 «Нахождение оптимального результата с помощью производной в	2	
практических задачах».	Контрольная работа №4	2	_
	Ronmpositius puotinus 127		
P	аздел 7. Многогранники и тела вращения	24	
	Содержание учебного материала		
Тема 7.1 Понятие многогранника.		2	
Призма.	Понятие многогранника. Геометрическое тело. Теорема Эйлера.		
Тема 7.2 Пирамида.	Правильная пирамида. Площадь боковой поверхности правильной пирамиды.	2	OK-01, OK-03 OK-04, OK-07
Тема 7.3 Усеченная пирамида.	Усеченная пирамида.	2	ПК 1.3
Тема 7.7 Правильные	Симметрия в пространстве. Правильный многогранник.	2	

Тема 7.8 Цилипдр Понятие пилипдра. Площадь поверхности пилипдра. 2 Ирофессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) 2 Тема 7.4 Практическое занятие № 23 "Симметрия в пирамиде" 2 Тема 7.5 Практическое занятие № 25 "Примеры симметрий в профессии" 2 Тема 7.6 Ирактическое занятие № 25 "Примеры симметрий в профессии" 2 Тема 7.10 Концческие сечения. 2 Тема 7.10 Концческие сечения. 2 Раздел 8. Первообразная функции, ес применение 14 Содержание учебного материала 2 Тема 8.1 Первообразная. Правила пахождения первообразной. 2 Тема 8.4 Неопределенный и первообразной. 2 Практические занятие № 26 «Вычнеление интегралов». 2 Тема 8.2 Практическое занятие № 26 «Вычнеление интегралов». 2 Тема 8.3 Практическое занятие № 27 «Площадь криволинейной грапеции. Формула Ньютона - дейбница». 2 Пема 8.5 Практическое занятие № 28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - дейбница". 2 Тема 8.6 Практическое занятие № 29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин 2	многогранники.	7		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) Тема 7.4 Практическое занятие № 23 "Симмстрия в кубс, паралленинеде, призме" Тема 7.5 Практическое занятие № 24 "Симмстрия в пирамиде" Тема 7.6 Практическое занятие № 25 "Примеры симмстрий в профессии" Тема 7.6 Практическое занятие № 25 "Примеры симмстрий в профессии" Тема 7.0 Конические сечения. Развертка конуса. Попятие конуса. Конические сечения. Развертка конуса. Конитрольная работа № 5 Тема 8.1 Первообразная. Правила Нахождения первообразная. Правила Нахождения первообразной. Первообразная. Правила нахождения первообразной. Тема 8.4 Неопределенный интетралы Неопределенный интетралы Неопределенный интетралы Практические занятия (практическая подготовка) Тема 8.2 Практическое занятие №26 «Вычисление интегралов». Тема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». Тема 8.5 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона — 2 Лейбница". Тема 8.6 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона — 2 Лейбница". Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решешие задач на примспение интеграла для вычисления физических величин и площадей"	•	Понятие пилиндра. Плошаль поверхности пилиндра	2	-
Тема 7.4 Практическое занятие № 23 "Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме" 2 Тема 7.5 Практическое занятие № 24 "Симметрия в пирамиде" 2 Тема 7.6 Практическое занятие № 25 "Примеры симметрий в профессии" 2 Тема 7.0 Конус, его составляюще. 2 Сечение конуса Понятие конуса. Площаль поверхности конуса. Усеченный конус. 2 Тема 7.10 Кошческие сечения. Раздел 8. Первообразная конуса. 2 Конические сечения. Развертка конуса. Контрольная работа №5 2 Раздел 8. Первообразная функции, ее применение 14 Содержание учебного материала 2 Тема 8.1 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 1 Пема 8.1 Нервообразная. Правила нахождения первообразной. 2 Пема 8.4 Неопределенный и 2 Практические занятиче №26 «Вычисление интегралов». Тема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона- Лейбница». 2 Профессионально-ориентированние мемер мерание (содержание прикладного модуля) (практическая подготных дальных величин и площадей" 2 Пема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -	•	• • •		1
Тема 7.5 Практическое занятие № 24 "Симметрия в пирамиде" 2 Тема 7.6 Практическое занятие № 25 "Примеры симметрий в профессии" 2 Тема 7.9 Конус, его составляющие. 2 Сечение конуса Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2 Развертка конуса. Конические сечения. 2 Конические сечения. Развертка конуса. Контрольная работа №5 2 Конические сечения. Развертка конуса. Конитеские занятия работа №5 2 Содержание учебного материала 14 Содержание учебного материала 2 Первообразная. Правила нахождения первообразной. Первообразная. Правила нахождения первообразной. 1 Первообразная правила нахождения первообразной. 1 Практическае занятие №26 «Вычисление интегралов». 1 Сема 8. Практическое занятие №27 «Попадь			2	_
Тема 7.6 Практическое занятие № 25 "Примеры симметрий в профессии" 2 Тема 7.9 Конус, его составляющие. 2 Сечение конуса Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2 Тема 7.10 Конические сечения. 2 Конические сечения. Развертка конуса. 2 Конические сечения. Развертка конуса. 2 Конифольная работав №25 Тема 8. Первообразная функции, ес применение 14 Содержание учебного материала Тема 8.1 Первообразная. Правила нахождения первообразной. Пема 8.4 Неопределенный и 2 Пема 8.4 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 2 Пема 8.2 Практические занятия (практическая подготовка) Пема 8.3 Практическое занятие №26 «Вычисление интегралов». 2 ОК-01, ОК-0: ОК-04, О				-
Тема 7.9 Конус, его составляющие. Понятие конуса. 1 Сечение конуса Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. 2 Тема 7.10 Конические сечения. 2 Конические сечения. Развертка копуса. 2 Конические сечения. Развертка копуса. Конические сечения. Развертка копуса. Конирольная работа №5 2 Содержание учебного материала 14 Содержание правообразной. 15 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 16 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 16 16 16 <	-			_
Сечение конуса Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усеченный конус. Тема 7.10 Конические сечения. 2 Конические сечения. Развертка конуса. Конирольная работа №5 Конирольная работа №5 Конирольная работа №5 Конирольная работа №5 Раздел 8. Первообразная функции, ес применение Софержание учебного материала Тема 8.1 Первообразная. Правила нахождения первообразной. Тема 8.4 Неопределенный и Определенный интегралы Неопределенный и определенный интегралы Инеопределенный интегралы ОК-01, ОК-03 ОК-04, ОК-05 ОК-04,	=	за търимеры еимметрии в профессии		_
Тема 7.10 Конические сечения. Конические сечения. 2 Конические сечения. Развертка конуса. Конитрольная работа №5 2 Разретка конуса. Конические сечения. Развертка конуса. Конитрольная работа №5 2 Разретка конуса. Конитрольная работа №5 2 Содержание учебного материала 2 Тема 8.1 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 2 Пема 8.4 Неопределенный и первообразная. 2 Неопределенный интегралы Неопределенный интегралы 2 Практические занятие №26 «Вычисление интегралов». 2 Пема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». 2 Пема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - 2 Пема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей" 2		Понятие конуса. Плошаль поверхности конуса. Усеченный конус.	2	
Контрольная работа №5 2 Раздел 8. Первообразная функции, ее применение 14 Содержание учебного материала 2 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 2 Неопределенный и определенный и интегралы 2 Практические занятия (практическая подготовка) СК-01, ОК-03 ОК-01, ОК-03 ОК-04, ОК-04	Тема 7.10 Конические сечения.		2	<u>-</u>
Раздел 8. Первообразная функции, ее применение 14 Содержание учебного материала Тема 8.1 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 2 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 2 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 2 Пема 8.4 Неопределенный и нтегралы 2 Инеопределенный и определенный интегралы 2 Практические занятия (практическая подготовка) 2 Стема 8.2 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». 2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) Пема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - 2 Пема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей" 2	Развертка конуса.	Конические сечения. Развертка конуса.		
Содержание учебного материала Тема 8.1 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 2 нахождения первообразной. Первообразная. Правила нахождения первообразной. Тема 8.4 Неопределенный и определенный и определенный интегралы 2 Практические занятия (практическая подготовка) 2 Тема 8.2 Практическое занятие №26 «Вычисление интегралов». 2 Тема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». 2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) ПК 1.3 Тема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - 2 2 Лейбница". 2 Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин диплощадей" 2	-	Контрольная работа №5	2	
Содержание учебного материала Тема 8.1 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 2 нахождения первообразной. Первообразная. Правила нахождения первообразной. Тема 8.4 Неопределенный и определенный и определенный интегралы 2 Практические занятия (практическая подготовка) 2 Тема 8.2 Практическое занятие №26 «Вычисление интегралов». 2 Тема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». 2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) ПК 1.3 Тема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - 2 2 Лейбница". 2 Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин диплощадей" 2				
Содержание учебного материала Тема 8.1 Первообразная. Правила нахождения первообразной. 2 нахождения первообразной. Первообразная. Правила нахождения первообразной. Тема 8.4 Неопределенный и определенный и определенный интегралы 2 Практические занятия (практическая подготовка) 2 Тема 8.2 Практическое занятие №26 «Вычисление интегралов». 2 Тема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». 2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) ПК 1.3 Тема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - 2 2 Лейбница". 2 Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин диплощадей" 2				
Тема 8.1 Первообразная. Правила 2 нахождения первообразной. Первообразная. Правила нахождения первообразной. Тема 8.4 Неопределенный и 2 определенный интегралы Неопределенный и определенный интегралы Практические занятия (практическая подготовка) 2 Тема 8.2 Практическое занятие №26 «Вычисление интегралов». 2 Тема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». 2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) 1 Тема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - 2 Лейбница". 2 Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей" 2	Разд	цел 8. Первообразная функции, ее применение	14	
нахождения первообразной. Первообразная. Правила нахождения первообразной. 2 Тема 8.4 Неопределенный и 2 определенный интегралы Неопределенный и определенный интегралы Практические занятия (практическая подготовка) 2 Тема 8.2 Практическое занятие №26 «Вычисление интегралов». 2 Тема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». 2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) 1 Тема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Дейбница". 2 Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей" 2		Содержание учебного материала		
Тема 8.4 Неопределенный и определенный и определенный и определенный интегралы 2 Ирактические занятия (практическая подготовка) 2 Тема 8.2 Практическое занятие №26 «Вычисление интегралов». 2 Тема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». 2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) 1 Тема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница". 2 Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей" 2	Тема 8.1 Первообразная. Правила		2	
Определенный интегралы Неопределенный и определенный интегралы Практические занятия (практическая подготовка) 2 Тема 8.2 Практическое занятие №26 «Вычисление интегралов». 2 Тема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». 2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) ПК 1.3 Тема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Дейбница". 2 Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей" 2	нахождения первообразной.	Первообразная. Правила нахождения первообразной.		_
Практические занятия (практическая подготовка) 2 Тема 8.2 Практическое занятие №26 «Вычисление интегралов». 2 Тема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». 2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) 1 Тема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница". 2 Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей" 2	± ''.		2	
Тема 8.2 Практическое занятие №26 «Вычисление интегралов». 2 Тема 8.3 Практическое занятие №27 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». 2 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) 2 Тема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница". 2 Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей" 2	1 ' '			- -
Тема 8.3 <i>Практическое занятие №27</i> «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) Тема 8.5 <i>Практическое занятие №28</i> «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница". Тема 8.6 <i>Практическое занятие №29</i> «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин 2 и площадей"	Практические занятия (практичес	кая подготовка)		
Тема 8.3 <i>Практическое занятие №27</i> «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница». Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) Тема 8.5 <i>Практическое занятие №28</i> «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница". Тема 8.6 <i>Практическое занятие №29</i> «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин 2 и площадей"	Тема 8.2 <i>Практическое занятие №2</i>	6 «Вычисление интегралов».	2	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка) Тема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - 2 Лейбница". 2 Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей" 2	Тема 8.3 Практическое занятие №2	7 «Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона-Лейбница».	2	
Тема 8.5 Практическое занятие №28 «Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - 2 Лейбница". . Тема 8.6 Практическое занятие №29 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей" 2	Профессионально-ориентированное	г содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка)		
и площадей"			2	
<i>Контрольная работа №</i> 2	Тема 8.6 <i>Практическое занятие №2</i> и площадей"	9 «Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин	2	
		Контрольная работа №6	2	

Pa ₃ ,	дел 9. Степени и корни. Степенная функция	12	
	Содержание учебного материала		
Тема 9.1 Корни натуральной		2	
степени.			
	Арифметический корень натуральной степени. Свойства корней.		
Тема 9.4 Степень с рациональным и		2	016.01.016.02
действительным показателем	Степень с рациональным и действительным показателем. Свойства степеней.		OK-01, OK-02,
Тема 9.5 Степенная функция, ее		2	OK-03, OK-04,
свойства и график.	Степенная функция, ее свойства и график.		OK-05, OK-07
Практические занятия (практическ	кая подготовка)		
Тема 9.2 <i>Практическое занятие №30</i>	9 «Решение иррациональных уравнений».	2	
Тема 9.3 <i>Практическое занятие №31</i>	«Решение иррациональных неравенств».	2	
	Контрольная работа №7	2	
	Раздел 10. Показательная функция	10	
	Содержание учебного материала		
Тема 10.1 Показательная функция, ее		2	
свойства и график.	Показательная функция, ее свойства и график.		
Тема 10.2 Взаимно обратные		2	016.01.016.02
функции	Взаимно обратные функции		OK-01, OK-02,
Тема 10.5 Системы показательных		2	OK-03, OK-04, OK-05, OK-07
уравнений и неравенств	Системы показательных уравнений и неравенств		OK-03, OK-07
Практические занятия (практическ	кая подготовка)		
Тема 10.3 <i>Практическое занятие №</i> 3	32 «Решение показательных уравнений».	2	
Тема 10.4 <i>Практическое занятие №</i> 3	33 «Решение показательных неравенств».	2	
Разде	л 11. Логарифмы. Логарифмическая функция	20	
	Содержание учебного материала		OK-01, OK-03,

Тема 11.1 Логарифмическая		2	ОК-04, ОК-07
функция, ее свойства и график.	Свойства логарифмической функции. График функции.		ПК 1.3
Тема 11.2 Логарифмы.	Определение логарифма. Основное логарифмическое тождество.	2	
Тема 11.3 Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов.	2	
Тема 11.4 Десятичные и натуральные		2	
логарифмы.			
Тема 11.7 Системы логарифмических		2	
уравнений			
Практические занятия (практическ	·		
Тема 11.5 <i>Практическое занятие №3</i>	4 «Решение логарифмических уравнений»	2	
Тема 11.6 <i>Практическое занятие №3</i>	5 «Решение логарифмических неравенств»	2	
Профессионально-ориентированное	содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка)		
Тема 11.8 <i>Практическое занятие №3</i>	6 "Применение логарифма".	2	
Тема 11.9 <i>Практическое занятие №3</i>	7 "Логарифмическая спираль в природе, ее математические свойства".	2	
	Контрольная работа №8	2	
	<u> </u>		
Разд	ел 12. Множества. Элементы теории графов	12	
	Содержание учебного материала		
Тема 12.1 Множества и операции над		2	
ними.	Множество. Сегмент. Операции над множествами.		
ними. Тема 12.2 Операции с множествами.		2	_
ними. Тема 12.2 Операции с множествами. Решение прикладных задач.	Множество. Сегмент. Операции над множествами. Операции с множествами. Решение прикладных задач.	_	OK-01 OK-03
ними. Тема 12.2 Операции с множествами.	Операции с множествами. Решение прикладных задач. Независимая переменная. Значения аргумента.	2	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
ними. Тема 12.2 Операции с множествами. Решение прикладных задач.	Операции с множествами. Решение прикладных задач.	_	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
ними. Тема 12.2 Операции с множествами. Решение прикладных задач. Тема 12.3 Отображения и функции.	Операции с множествами. Решение прикладных задач. Независимая переменная. Значения аргумента. Ориентированные графы. Конечные графы. Смежность, инцидентность,	2	
ними. Тема 12.2 Операции с множествами. Решение прикладных задач. Тема 12.3 Отображения и функции. Тема 12.4 Графы. Основные понятия.	Операции с множествами. Решение прикладных задач. Независимая переменная. Значения аргумента. Ориентированные графы. Конечные графы. Смежность, инцидентность,	2 2	

Раздел 13. Элеме	нты комбинаторики, статистики и теории вероятностей	26	
	Содержание учебного материала		
Тема 13.1 Правило произведения.		2	
Перестановки.	Правило произведения. Перестановки.	2	
Тема 13.2 Размещения.	Размещения.	2	
Тема 13.3 Сочетания. Свойства.	Сочетания.	2	
Тема 13.4 Бином Ньютона	Бином Ньютона	2	
Тема 13.5 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.	Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	2	
Тема 13.9 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Дискретная случайная величина	2	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
Тема 13.10 Задачи математической статистики	Случайные величины. Центральные тенденции. Меры разброса.	2	ПК 1.3
	содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка)		
Тема 13.6 <i>Практическое занятие №3</i>	8 "Относительная частота события, свойство ее устойчивости".	2	
Тема 13.7 <i>Практическое занятие №3</i>	9 "Статистическое определение вероятности".	2	
Тема 13.8 <i>Практическое занятие №</i> 4	0 "Оценка вероятности события".	2	
Тема 13.11 <i>Практическое занятие №</i> представление."	41 "Первичная обработка статистических данных. Графическое их	2	
Тема 13.12 <i>Практическое занятие №</i>	42 " Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных"	2	
	Контрольная работа №10	2	
	Раздел 14. Уравнения и неравенства	28	
	Содержание учебного материала		OK 01 OK 02
Тема 14.1 Равносильность уравнений	Равносильные уравнения. Равносильные неравенства.	2	OK-01, OK-03, OK-04, OK-07
Тема 14.9 Уравнения и неравенства с параметрами	Уравнения и неравенства с параметрами.	2	ПК 1.3

Тема 14.2 Методы решения	2	
уравнений Методы решения уравнений		
Практические занятия (практическая подготовка)		
Тема 14.3 <i>Практическое занятие №43</i> «Методы решения неравенств».	2	
Тема 14.4 <i>Практическое занятие №44</i> «Решение иррациональных уравнений и неравенств».	2	
Тема 14.5 <i>Практическое занятие №45</i> «Решение показательных уравнений и неравенств».	2	
Тема 14.6 <i>Практическое занятие №46</i> «Решение логарифмических уравнений и неравенств».	2	
Тема 14.7 <i>Практическое занятие №47</i> «Решение тригонометрических уравнений и неравенств».	2	
Тема 14.8 <i>Практическое занятие №48</i> «Решение систем уравнений».	2	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) (практическая подготовка)		
Тема 14.10 <i>Практическое занятие №49</i> «Решение текстовых задач профессионального содержания	2	
Тема 14.11 <i>Практическое занятие №50</i> «Решение текстовых задач профессионального содержания	2	
Тема 14.12 <i>Практическое занятие №51</i> «Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	2	
Тема 14.13 <i>Практическое занятие №52</i> «Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	2	
Контрольная работа №11	2	
Консультации	6	
Экзамен	6	
Всего:	264	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики Оборудование учебного кабинета:

Преподавательский стол и стул -1(1) шт.;

Парты и стулья -18(36) шт.;

Учебная доска – 1 шт.;

Шка $\phi - 1$ шт;

Проектор – 1шт;

Интерактивная доска – 1шт.

Персональный компьютер – 1шт.

Наглядные пособия;

Принтер – 1 шт.

3.2.Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 10 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни: учебник / В. В. Козлов, А. А. Никитин, В. С. Белоносов [и др.]; под ред. В. В. Козлова и А. А. Никитина. 4-е изд. Москва: ООО «Русское слово учебник», 2020. 464 с. (ФГОС. Инновационная школа). ISBN 978-5-533-01648-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2040882
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций. Базовый и углублённый уровни : учебник / В. В. Козлов, А. А. Никитин, В. С. Белоносов [и др.]; под ред. В. В. Козлова и А. А. Никитина. 3-е изд. Москва : ООО «Русское слово учебник», 2020. 400 с. (ФГОС. Инновационная школа). ISBN 978-5-533-01649-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2040884

Дополнительные источники:

- 1. Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М,2017- 2021. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1214598
- 2.Дадаян А.А. Сборник задач по математике. М.: Форум, ИНФРА-М, 2018. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/970454
- 3. Дадаян, А. А. Геометрические постороения на плоскости и в пространстве: задачи и решения: учебное пособие / А. А. Дадаян. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 464 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-807-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1082973
- 1.http://www.toehelp.ru/theory/math/
- 2.http://mathprofi.ru/
- 3. http://mathportal.net/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Личностные:	ogenku pesymbrarob ody remin
Л1осознание обучающимися российской гражданской	
идентичности;	
Л2 готовность к саморазвитию, самостоятельности и	
самоопределению;	
ЛЗ наличие мотивации к обучению и личностному	Интерпретация результатов
развитию;	наблюдений за деятельностью
Л4 целенаправленное развитие внутренней позиции	обучающегося в процессе освоения
личности на основе духовно-нравственных ценностей	учебной дисциплины.
народов Российской Федерации, исторических и	
национально-культурных традиций, формирование	
системы значимых ценностно-смысловых установок,	
антикоррупционного мировоззрения, правосознания,	
экологической культуры, способности ставить цели и	
строить жизненные планы.	
Метапредметные:	Презентации.
М1 освоенные обучающимися межпредметные понятия и	Творческие работы.
универсальные учебные действия (регулятивные,	
познавательные, коммуникативные);	
М2 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	
М3 овладение навыками учебно-исследовательской,	
проектной и социальной деятельности	
Предметные:	Текущий контроль:
П1 Владение методами доказательств, алгоритмами	рейтинговая оценка знаний
решения задач; умение формулировать определения,	студентов по дисциплине,
аксиомы и теоремы, применять их, проводить	устный контроль,
доказательные рассуждения в ходе решения задач;	тестирование,
П2 Умение оперировать понятиями: степень числа,	контрольные работы.
1 1	Промежуточный контроль: Экзамен
логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и	ONSAMEN
преобразования выражений со степенями и логарифмами,	
преобразования дробно-рациональных выражений;	
ПЗ Умение оперировать понятиями: рациональные,	
иррациональные, показательные, степенные,	
логарифмические, тригонометрические уравнения и	
неравенства, их системы;	
1,	

П4 Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить использованием графики многочленов c аппарата математического анализа; применять производную при решении залач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

П5 Умение 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;

П6 Умение 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;

П7 Умение 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;

П8 Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность c использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство co случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

П9 Умение оперировать понятиями: прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность И перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между расстояние плоскостями, OT точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач факты и теоремы планиметрии; изученные умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

оперировать Умение 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, прямоугольного площадь сферы, объем куба, 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 пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

П11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

П12 Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

П13 Умение 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;

П14 Умение 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.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений, а также личностных результатов воспитания.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	результата	контроля и оценки
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для	Способность выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; Способность использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные	Наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях Наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях
выполнения задач профессиональной деятельности.	технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	
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.	Демонстрация профессионального и личностного развития, предпринимательской деятельности в профессиональной сфере; навык использовать знания пофинансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Готовность принимать активное участие в жизни коллектива; - готовность взаимодействовать с обучающимися и преподавателями в ходе обучения на принципах толерантного отношения - готовность работать в группе, звене	Наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Способность пользоваться основной и дополнительной литературой - грамотное владение устной и письменной коммуникацией на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей,	Демонстрация приверженности к общечеловеческим ценностям, толерантности; демонстрация способности в наиболее общих проблемах бытия, познания, ценностей,	Наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях

в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста; Демонстрация гражданскопатриотической позиции, осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применения стандартов антикоррупционного поведения; поддержание российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн)	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять	Демонстрация совокупности знаний в сфере сохранения окружающей среды,	Наблюдение и оценка на теоретических и практических
знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	ресурсосбережения; демонстрация применения знаний об изменении климата и принципы бережливого	занятиях
ситуациях.	производства в профессиональной деятельности.	

Результаты (освоенные профессиональные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
компетенции) ПК 1.3 Выполнять сборку и регулировку приспособлений и инструментов в соответствии с производственным заданием с соблюдением требований охраны труда.	- демонстрация профессионального применения полученных знаний при анализе требований технического задания	Наблюдение и оценка на теоретических и практических занятиях

Личностные результаты воспитания	Формы и методы контроля и оценки результатов воспитания
ЛР1 Осознающий себя гражданином России и	Оценка наблюдения
защитником Отечества, выражающий свою российскую	Оценка тестирования
идентичность в поликультурном и	Оценка устного опроса
многоконфессиональном российском обществе и	
современном мировом сообществе. Сознающий свое	
единство с народом России, с Российским государством,	
демонстрирующий ответственность за развитие страны.	
Проявляющий готовность к защите Родины, способный	
аргументированно отстаивать суверенитет и	
достоинство народа России, сохранять и защищать	
историческую правду о Российском государстве.	
ЛР14 Оценивающий возможные ограничители	Оценка наблюдения
свободы своего профессионального выбора,	Оценка тестирования
предопределенные психофизиологическими	Оценка устного опроса
особенностями или состоянием здоровья,	
мотивированный к сохранению здоровья в процессе	
профессиональной деятельности.	
ЛР23 Способный формулировать собственные	Оценка наблюдения
нравственные обязательства, осуществлять	Оценка тестирования
нравственный самоконтроль, требовать от себя	Оценка устного опроса
соблюдения моральных норм, давать нравственную	
оценку собственным поступкам и поступкам других.	