

**Министерство образования и науки Республики Татарстан**  
**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение**  
**«Камский строительный колледж имени Е.Н. Батенчука»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**МАТЕМАТИКА**

по профессии **13.01.10**  
**Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования**  
**(по отраслям)**

**2020 г.**

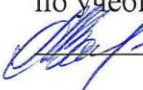
Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

**Рассмотрена**

На заседании цикловой  
комиссии преподавателей  
естественнонаучных дисциплин  
Протокол № 1  
от 08 сентября 2020 г.

ПЦК  Г.М. Габидинова

**Утверждаю**

Заместитель директора  
по учебной работе  
 Е.А. Закиуллина

08 сентября 2020 г.

**Согласована**

Начальник учебно-методического  
отдела

 Г.М. Габидинова  
08 сентября 2020 г.

**Разработчик:** преподаватель И.Р. Гилязов

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	17

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа составлена на основе примерной программы по дисциплине «Математика». Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

**1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих:** дисциплина входит в общеобразовательный цикл и относится к общим учебным дисциплинам.

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

В результате освоения учебной дисциплины «Русский язык» обеспечивается достижение обучающимися следующих результатов:

- **личностных:**

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;

- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;

- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;

- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

- **метапредметных:**

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;

- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;

- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;
- **предметных:**
  - сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
  - сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
  - владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
  - владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
  - сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
  - владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
  - сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
  - владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

#### **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 450 час, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 300 часа;				
- самостоятельной работы	обучающегося	150	часов.	

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<i>Объем часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>450</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>300</b>
в том числе:	
аудиторные занятия	300
в том числе, контрольные работы	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>150</b>
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Уровень освоения</b>
1	2	3	4
<b>Алгебра и начала математического анализа; геометрии.</b>		<b>300</b>	
<b>Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	2
	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> История развития математики.	1	
<b>Развитие понятия о числе</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2
	1. Целые и рациональные числа. Действительные числа. Комплексные числа.	2	
	2. Вычисление значений выражений.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Вычисление значений выражений.	2	
<b>Корни, степени и логарифмы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>30</b>	2
	1. Корни и степени. Общие понятия.	2	
	2. Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2	
	3. Степени с рациональными показателями, их свойства.	2	
	4. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем	2	
	5. Логарифм. Логарифм числа. Общие понятия	2	
	6. Логарифм. Основное логарифмическое тождество	2	
	7. Десятичные и натуральные логарифмы	2	
	8. Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию	2	
	9. Преобразование алгебраических выражений	4	
	10. Преобразование рациональных степенных выражений.	2	
	11. Преобразование иррациональных степенных выражений.	2	
	12. Преобразование показательных выражений.	4	
	13. Преобразование логарифмических выражений.	2	

	<b>Самостоятельная работа:</b> Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Решение показательных уравнений. Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений.	15	
<b>Основы тригонометрии</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Радианная мера угла. Основные тригонометрические тождества, формулы тригонометрии. 2. Радианная мера угла. Вращательное движение. 3. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. 4. Основные тригонометрические тождества, формулы приведения. 5. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. 6. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. 7. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. 8. Преобразования простейших тригонометрических выражений. 9. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. 10. Простейшие тригонометрические уравнения. 11. Решение тригонометрических уравнений. 12. Простейшие тригонометрические неравенства.	<b>24</b> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2
	<b>Самостоятельная работа:</b> Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Обратные тригонометрические функции. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа	12	
<b>Функции и графики.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Функции. Область определения и множество значений. 2. Функции. График функции.	<b>22</b> 2 2	2

	3. Построение графиков функций, заданных различными способами.	2	
	4. Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, периодичность.	2	
	5. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация.	2	
	6. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.	2	
	7. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.	2	
	8. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция).	2	
	9. Определения функций, их свойства и графики.	2	
	10. Обратные тригонометрические функции.	2	
	11. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$ , растяжение и сжатие вдоль осей координат.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. Определения функций, их свойства и графики. Обратные тригонометрические функции.	11	
<b>Начала математического анализа</b>			
<b>Уравнения и неравенства</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	18	2
	1. Равносильность уравнений, неравенств, систем.	2	
	2. Иррациональные уравнения и системы.	2	
	3. Рациональные уравнения и системы.	2	
	4. Показательные неравенства.	2	
	5. Тригонометрические неравенства.	2	
	6. Основные приемы неравенств.	2	

	7. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. 8. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. 9. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.	2 2 2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Рациональные и иррациональные уравнения и системы. Показательные уравнения и системы. Тригонометрические уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод). Рациональные и иррациональные неравенства. Показательные неравенства. Тригонометрические неравенства. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов.	9	
<b>Последовательности</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. 2. Вычисление пределов последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.	6 4 2	2
	<b>Самостоятельная работа:</b> 1. Вычисление пределов последовательностей. Суммирование последовательностей.	3	
<b>Производная</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции. 2. Производные суммы, разности, произведения, частного. 3. Производные основных элементарных функций.	20 4 2 2	2

	4. Производные обратной функции и композиции функции.	2	
	5. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.	2	
	6. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.	2	
	7. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	4	
	8. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Применение производной к исследованию функций и построению графиков.	10	
<b>Интеграл и его применение</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	2
	1. Первообразная и интеграл.	4	
	2. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона - Лейбница.	2	
	3. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Примеры применения интеграла в физике и геометрии	4	
<b>Алгебра и начала математического анализа; геометрии.</b>			
<b>Комбинаторика</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	2
	1. Основные понятия комбинаторики.	2	
	2. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	2	
	3. Решение задач на перебор вариантов.	2	
	4. Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Решение задач на перебор вариантов. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	4	
<b>Начала математического анализа</b>			2
<b>Элементы теории</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>	

<b>вероятностей и математической статистики</b>	1. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей.	2	
	2. Понятие о независимости событий. Полная группа событий.	2	
	3. Дискретная случайная величина, закон ее распределения.	2	
	4. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.	2	
	5. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах математической статистики.	2	
	6. Решение практических задач с применением вероятностных методов.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Вычисление вероятностей. Прикладные задачи. Представление числовых данных. Прикладные задачи.	6	
<b>Геометрия</b>			
<b>Прямые и плоскости в пространстве</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>20</b>	2
	1. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.	2	
	2. Параллельность прямой и плоскости.	2	
	3. Параллельность плоскостей.	2	
	4. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.	2	
	5. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.	2	
	6. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол.	2	
	7. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование.	2	
	8. Площадь ортогональной проекции.	4	

	9. Изображение пространственных фигур.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.	10	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>66</b>	
	1. Вершины, ребра, грани многогранника.	2	
	2. Развертка.	2	
	3. Многогранные углы.	2	
	4. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.	2	
	5. Призма.	2	
	6. Прямая и наклонная призма.	2	
	7. Правильная призма.	2	
	8. Параллелепипед.	2	
	9. Прямоугольный параллелепипед. Куб.	2	
	10. Площадь поверхности куба.	2	
	11. Пирамида. Правильная пирамида.	4	
	12. Усеченная пирамида.	2	
	13. Тетраэдр.	2	
	14. Площадь поверхности пирамиды, усеченной пирамиды.	4	
	15. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.	4	
	16. Сечения призмы.	2	
	17. Сечение пирамиды и тетраэдра.	4	
	18. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).	2	
	19. Цилиндр и конус. Шар и сфера.	4	
	20. Цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.	4	
	21. Конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.	4	
	22. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.	4	

2

	23. Шар и сфера, их сечения.	4	
	24. Касательная плоскости к сфере.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Разворотка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Наклонная призма. Усеченная пирамида. Симметрии в призме и пирамиде. Усеченный конус. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Касательная плоскость к сфере. Уравнения плоскости и прямой. Правильные и полуправильные многогранники. Конические сечения и их применение в технике. Проектная работа «Расчет коэффициента комфорtnости комнаты»	33	
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>28</b>	
<b>Измерения в геометрии</b>	1. Объем и его измерение. Интегральная формула объема.	4	
	2. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда.	2	
	3. Формулы объема призмы.	2	
	4. Формулы объема цилиндра.	2	
	5. Формулы объемы пирамиды, усеченной пирамиды.	4	
	6. Формулы объемы конуса, усеченного конуса.	2	
	7. Формулы площади поверхности цилиндра.	2	
	8. Формулы площади поверхности конуса.	2	
	9. Формулы объема шара и площади сферы.	2	
	10. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.	4	
	11. Контрольная работа.	2	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Вершины, ребра, грани многогранника. Разворотка. Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды.	14	2
<b>Координаты и</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>32</b>	2

<b>векторы</b>	1. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками.	2	
	2. Уравнения сферы, плоскости и прямой.	4	
	3. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов.	4	
	4. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям.	2	
	5. Коллинеарные и компланарные векторы.	4	
	6. Разложение вектора по базису.	2	
	7. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора.	4	
	8. Скалярное произведение векторов.	2	
	9. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.	4	
	10. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой	4	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Уравнения сферы, плоскости и прямой. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение векторов. Уравнения сферы, плоскости и прямой.	16	
<b>ИТОГО</b>		450	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Для реализации учебной дисциплины имеется в наличии учебный кабинет «Математика»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству учащихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по математике.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и проектор.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Башмаков М.И. Математика. Электронный учеб. -метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. — М., 2015.
2. Дадаян, А. А. Математика: учебник / А.А. Дадаян. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2019. — 544 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-102338-9. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanius.com/catalog/product/1006658>

**Дополнительные источники:**

1. Дадаян, А. А. Сборник задач по математике: Учебное пособие/Дадаян А. А., 3-е изд. - Москва: Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2018. - 352 с.: - (Профессиональное образование). - ISBN. - Текст: электронный. - URL: <https://new.znanius.com/catalog/product/970454>
2. Компьютерная математика: Учебное пособие/К.В. Титов - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 261 с.

**Интернет-ресурсы**

1. <http://ru.wikipedia.org>
2. <http://www.curator.ru>
3. <http://www.hemi.nsu.ru/>
4. <http://www.chemistry.ssu.samara.ru/>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

Результаты (личностные, метапредметные, предметные)	Элементы компетенций	Формы и методы контроля и оценки
<b>Личностные:</b>		
<p>Сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики.</p> <p>Понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.</p>	<p><b>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует понимание взаимосвязи науки и искусства (на примере пропорции, симметрии);</li> <li>- умеет анализировать произведения искусства (репродукции картин, произведения архитектуры, скульптуры с точки зрения соответствия законам математики).</li> </ul>	<p>Самостоятельные работы Реферат Индивидуальный проект Устные опросы Тестовые задание</p>
<p>Развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования.</p> <p>Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки.</p>	<p><b>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знает номенклатуру, информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; знает приемы структурирования информации;</li> <li>- умеет определять задачи для поиска информации;</li> <li>- умеет определять необходимые источники информации;</li> <li>- умеет планировать процесс поиска;</li> <li>- умеет структурировать получаемую информацию;</li> <li>- умеет выделять наиболее значимое в перечне информации;</li> <li>- умеет оценивать практическую значимость результатов поиска;</li> </ul>	<p>Самостоятельные работы; Устные опросы Тестовые задания.</p>

<p>Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.</p> <p>Готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности.</p> <p>Готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.</p> <p>Отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.</p>	<p><b>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводит исследования, доказывающие, что знания в области математики необходимы в любой профессии;</li> <li>- выясняет необходимость математики в повседневной жизни;</li> <li>- демонстрирует развитие логического мышления и коммуникативных навыков;</li> <li>- демонстрирует закрепление умений решать бытовые задачи с помощью математики;</li> <li>- проявляет приобретение навыков поиска и обработки информации;</li> <li>- умеет подчеркнуть важность математики среди других наук</li> </ul>	<p>Самостоятельные работы Реферат Индивидуальный проект</p>
<p><b>Метапредметные:</b></p> <p>Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.</p>	<p><b>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует умение составить алгоритм решения уравнений;</li> <li>- умеет разработать вычислительные программы для решения уравнений;</li> <li>- умеет анализировать результаты вычислений;</li> <li>- проявляет умение формулировать выводы и рекомендации по выбору программы для решения уравнений с помощью компьютера.</li> </ul>	<p>Самостоятельные работы Реферат Индивидуальный проект Тестовые задание</p>
<p>Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты.</p>	<p><b>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывает работу коллектива и команды;</li> <li>- взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;</li> <li>- знает основы проектной деятельности.</li> </ul>	<p>Самостоятельные работы Реферат; Индивидуальный проект Тестовые задание</p>

<p>Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.</p> <p>Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.</p> <p>Владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.</p>	<p><b>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проявляет стремление к совершенствованию коммуникабельных способностей при групповой форме работы;</li> <li>- стремится к совершенствованию культуры речи - развивает логическое мышление,</li> <li>- изучает информации, имеющейся в литературе или в ресурсах Интернета по изучаемой теме.</li> <li>- использует современное программное обеспечение.</li> </ul>	<p>Самостоятельные работы Реферат Индивидуальный проект Устные опросы.</p>
<p>Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения.</p> <p>Целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира.</p>	<p><b>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- демонстрирует умение составить алгоритм решения уравнений;</li> <li>- умеет разработать вычислительные программы для решения уравнений;</li> <li>- умеет анализировать результаты вычислений;</li> </ul> <p>проявляет умение формулировать выводы и рекомендации по выбору программы для решения уравнений с помощью компьютера.</p>	<p>Самостоятельные работы Реферат Индивидуальный проект Устные опросы Тестовые задание</p>
<p><b>Предметные:</b></p> <p>Сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке.</p> <p>Сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности</p>	<p><b>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализирует задачу, проблему, выделяет ее составные части; определяет этапы решения задачи;</li> <li>- владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</li> <li>- знает основные источники информации и ресурсы для решения</li> </ul>	<p>Самостоятельные работы Реферат; Индивидуальный проект; Устные опросы</p>

<p>аксиоматического построения математических теорий.</p> <p>Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.</p>	<p>задач и проблем в профессиональном и социальном контексте</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ознакомление студентов средствами математики с особенностями выбранной ими профессий.</li> </ul>	
<p>Владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств.</p>	<p><b>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умеет применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>- умеет использовать современное программное обеспечение</li> <li>- демонстрирует формирование и развитие математического мышления, высокой математической культуры, освоение математических методов и основ математического моделирования</li> </ul>	<p>Самостоятельные работы Реферат Индивидуальный проект Устные опросы Тестовые задание</p>
<p>Сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей.</p>	<p><b>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знает основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и социальном контексте</li> <li>- ознакомление студентов средствами математики с особенностями выбранной ими специальности.</li> </ul>	<p>Самостоятельные работы Реферат Индивидуальный проект Устные опросы Экзаменационные вопросы</p>
<p>Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием.</p>	<p><b>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить теоретические сведения о науке геометрии;</li> <li>- выяснить основные геометрические фигуры;</li> <li>- выяснить происхождение геометрических фигур;</li> <li>- выполнить практическую работу по изготовлению объемных геометрических фигур при помощи разверток;</li> <li>- с помощью системы компьютерного черчения научиться</li> </ul>	<p>Самостоятельные работы Реферат Устные опросы Тестовые задание</p>

	выполнять построения геометрических фигур.	
Сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин.	<b>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</b> - анализирует задачу, проблему, выделяет ее составные части; определяет этапы решения задачи; - владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	Самостоятельная работа Индивидуальный проект Реферат
Владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.	<b>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</b> - использует современное программное обеспечение.	Устные опросы Тестовые задания Экзаменационные вопросы.