

Министерство образования Красноярского края  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КРАСНОЯРСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор КГБПОУ «КрИМТ»  
В.Е. Попков  
01.09.2018, приказ №181-О

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **МАТЕМАТИКА**

для специальности **22.02.06 Сварочное производство**

**среднего профессионального образования (базовый уровень)**

**г. Красноярск  
2018 г**

Программа разработана в соответствии с Рекомендациями ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования от 23 июля 2015 года.

**Разработчики:**

Граборева Татьяна Ивановна, преподаватель математики  
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

---

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

**Рецензенты:**

Внутренний рецензент –

Щагина Анна Владимировна, преподаватель математики

---

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

**Рабочая программа согласована:**

Цикловой комиссией ОД  
протокол № 10 от 14.06.2018г.  
Председатель ЦК, А.В. Щагина

Заместитель директора по учебной работе  
Н.А. Шелухина, 31.08.2018г.

ООО «СК-Сибирь», директор М.В. Лешков, 22.08.2018г.

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

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

## **1.1. Область применения программы**

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в цикл «Общеобразовательных дисциплин», семестры 1, 2.

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

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики;
- 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 изучения смежных естественно-научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для научно-технического прогресса, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей.

В результате изучения учебной дисциплины «Математика» обучающийся должен

**знат/понимать:**

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

## **АЛГЕБРА**

**уметь:**

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;

- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;

- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

- для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

## **Функции и графики**

**уметь:**

- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;

- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;

- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;

- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

- для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

## **Начала математического анализа**

**уметь:**

- находить производные элементарных функций;

- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;

- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;

- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

• решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

## **Уравнения и неравенства**

**уметь:**

• решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;

• использовать графический метод решения уравнений и неравенств;

• изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;

• составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

• для построения и исследования простейших математических моделей.

## **ГЕОМЕТРИЯ**

**уметь:**

• распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;

• описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;

• анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;

• изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;

• строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;

• решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);

• использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

• проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

**использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:**

• для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;

• вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

Таким образом, программа ориентирует на приоритетную роль процессуальных характеристик учебной работы, зависящих от профиля профессиональной подготовки, акцентирует значение получения опыта использования математики в содержательных и профессионально значимых ситуациях по сравнению с формально-уровневыми результативными характеристиками обучения.

Включены вопросы сверх минимума, расширяющие и углубляющие знания студентов по предмету. В программе теоретические сведения дополняются практическими работами. Для проведения промежуточной и итоговой аттестации используются разнообразные формы и ИКТ: зачеты, контрольные и самостоятельные работы, тесты, экзамены. На самостоятельную работу отведено 117 часов. Формы самостоятельной работы как аудиторной, так и внеаудиторной.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 351 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 234 часов;  
самостоятельной работы обучающегося 117 часов.

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

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

**для специальности:**

22.02.06 Сварочное производство

	<b>2018-2019</b>
	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>351</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>234</b>
<b>в том числе:</b>	
теоретические занятия	174
лабораторные работы	-
практические занятия	60
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>117</b>
<b>в том числе:</b>	
<i>реферат</i>	21
<i>презентация</i>	-
<i>расчетно-графическая работа</i>	66
<i>подготовка к практическим работам</i>	30
<i>Итоговая аттестация в форме : Экзамен – 1, 2 семестры</i>	
<i>в этой строке часы не указываются</i>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1.</b> <b>Основы тригонометрии</b>		<b>54</b>	
<b>Тема 1.1.</b> <b>Основные тригонометрические формулы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>	1
	понятия синуса, косинуса, тангенса, котангенса произвольного угла; радианной меры угла; как определять знаки синуса, косинуса и тангенса простого аргумента по четвертям; основные тригонометрические тождества; формулы синуса, косинуса суммы и разности двух углов; формулы двойного угла; формулы приведения.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Преобразование тригонометрических выражений		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>9</b>	
	Домашняя контрольная		
<b>Тема 1.2.</b> <b>Решение тригонометрических уравнений</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>20</b>	2
	определение арккосинуса, арксинуса, арктангенса и формулы для решения простейших тригонометрических уравнений; методы решения тригонометрических уравнений.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Решение тригонометрических уравнений и неравенств		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>9</b>	
	Домашняя контрольная работа		
<b>Раздел 2</b> <b>Развитие понятия о числе</b>		<b>18</b>	
<b>Тема 2.1.</b> <b>Действительные числа</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	1
	Действительные числа. Приближение действительных чисел. Приближенные вычисления.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Вычисление погрешности при решении практических задач		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>	
	Домашняя контрольная работа		
<b>Тема 2.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	

<b>Комплексные числа</b>	Комплексные числа. Основные понятия. Формы записи комплексных чисел. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.		1
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Комплексные числа		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий) Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.		
<b>Раздел 3 Прямые и плоскости в пространстве</b>		37	
<b>Тема 3.1.  Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	12	1
	Параллельные прямые, плоскости, прямая и плоскость; скрещивающиеся прямые. Свойства параллельных прямых, плоскостей, признак параллельности прямой и плоскости, признак параллельности плоскостей.		
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	6	
	Модели многогранников, сообщение «Правильные многогранники»		
<b>Тема 3.2.  Геометрическое преобразование пространства</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	8	2
	Параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.		
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Параллельное проектирование		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	7	
Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий) Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.			
<b>Раздел 4 Координаты и векторы</b>		35	
<b>Тема 4.1  Координаты и векторы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	12	1
	Вектор, движение, параллельный перенос, Формулы: расстояния между точками, координаты середины отрезка, скалярного произведения векторов, косинуса угла между векторами.		
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Координаты вектора. Решение задач		

	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>	
	Домашняя контрольная работа		
<b>Тема 4.2</b> <b>Векторное задание</b> <b>прямых и плоскостей</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>11</b>	2
	Уравнения сферы, плоскости и прямой.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>	
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий)		
	Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.		
<b>Раздел 5</b> <b>Корни, степени и логарифмы</b>		<b>38</b>	
<b>Тема 5.1</b> <b>Корень <math>n</math>-й степени</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	1
	Корень $n$ -й степени и его свойства.		
	Определение корня. Основные свойства корней.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Преобразование рациональных и иррациональных степенных выражений		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>6</b>	
	Домашняя контрольная работа		
<b>Тема 5.2</b> <b>Степень</b> <b>с рациональным</b> <b>показателем</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	2
	Иррациональные уравнения. Степень с рациональным показателем.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Преобразование выражений		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>6</b>	
	Домашняя контрольная работа		
<b>Тема 5.3</b> <b>Логарифмы</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	1
	понятие логарифма, основное логарифмическое тождество и свойства логарифмов; формулу перехода к новому основанию; потенцирование.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Преобразование показательных и логарифмических выражений		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>6</b>	
	Домашняя контрольная работа		
<b>Раздел 6</b> <b>Функции, их свойства и</b> <b>графики.</b>		<b>26</b>	
<b>Тема 6.1</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	

<b>Степенные, показательные, логарифмические функции</b>	Определение функции, свойства функций; схему исследования функции; определение степенной, показательной, логарифмической функции.		1
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Построение графиков показательной и логарифмической функции		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	4	
	Проработка конспектов занятий. Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.		
<b>Тема 6.2 Тригонометрические функции.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	6	1
	Преобразование графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y=x$ , растяжение и сжатие вдоль осей координат.		
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Сложение гармонических колебаний		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	4	
<b>Раздел 7 Многогранники</b>	Сообщение, реферат «Гармонические колебания»		
		34	
<b>Тема 7.1 Призма</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	4	1
	Двугранный угол, элементы призм, параллелепипеда,. Свойства призмы, параллелепипеда,		
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Решение задач на нахождение элементов призмы		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
<b>Тема 7.2 Пирамида</b>	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий (по вопросам к разделам и главам учебных изданий) Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.		1
	<b>Содержание учебного материала</b>	2	
	Пирамида Свойства пирамиды.		
	<b>Практические занятия</b>	2	
	Решение задач на нахождение элементов пирамиды		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных и		

	дополнительных изданий Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала.		
<b>Тема 7.3</b> <b>Сечения призмы, пирамиды</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	1
	Симметрия в кубе, в параллелепипеде, в призме и природе. Сечения куба, призмы и пирамиды.		
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Решение задач на нахождение сечений		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>	
	Домашняя контрольная работа		
<b>Тема 7.4</b> <b>Правильные многогранники</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	1
	Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр)		
	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	
	Многогранники		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>	
	Выполнение моделей правильных многогранников		
<b>Раздел 8</b> <b>Тела и поверхности вращений</b>		<b>16</b>	1
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>	
	понятия: шар, конус, цилиндр; элементы шара, цилиндра, конуса, свойства цилиндра, виды конусов, свойства секущих плоскостей шара, цилиндра, конуса.		
	<b>Практические занятия</b>		
	Тела вращения	<b>2</b>	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>	
	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий Поиск, анализ и оценка информации по содержанию учебного материала. Выполнение моделей тел вращения		
<b>Раздел 9</b> <b>Начала математического анализа</b>		<b>47</b>	
<b>Тема 9.1</b> <b>Производная</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	1
	Понятие производной функции, физического и геометрического смысла производной; производной степени, корня; правила дифференцирования; формулы производных элементарных функций; уравнение касательной к графику функции; алгоритм составления уравнения касательной.		

	<table border="1"> <tr><td><b>Практические занятия</b></td><td><b>2</b></td><td rowspan="18">1</td></tr> <tr><td>Производные основных элементарных функций.</td><td></td></tr> <tr><td><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></td><td><b>5</b></td></tr> <tr><td>Домашняя контрольная работа</td><td></td></tr> </table>	<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	1	Производные основных элементарных функций.		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>5</b>	Домашняя контрольная работа		1						
<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	1															
Производные основных элементарных функций.																	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>5</b>																
Домашняя контрольная работа																	
<b>Тема 9.2 Применение производной к исследованию функций</b>	<table border="1"> <tr><td><b>Содержание учебного материала</b></td><td><b>8</b></td></tr> <tr><td>Находить интервалы возрастания и убывания функций; строить эскиз графика непрерывной функции, определённой на отрезке; находить стационарные точки функции, критические точки и точки экстремума; применять производную к исследованию функций и построению графиков</td><td></td></tr> <tr><td><b>Практические занятия</b></td><td><b>2</b></td></tr> <tr><td>Понятие дифференциала и его приложения</td><td></td></tr> <tr><td><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></td><td><b>4</b></td></tr> <tr><td>Домашняя контрольная работа</td><td></td></tr> <tr><td><b>Содержание учебного материала</b></td><td><b>10</b></td></tr> </table>		<b>Содержание учебного материала</b>		<b>8</b>	Находить интервалы возрастания и убывания функций; строить эскиз графика непрерывной функции, определённой на отрезке; находить стационарные точки функции, критические точки и точки экстремума; применять производную к исследованию функций и построению графиков		<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	Понятие дифференциала и его приложения		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>	Домашняя контрольная работа		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>
<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>																
Находить интервалы возрастания и убывания функций; строить эскиз графика непрерывной функции, определённой на отрезке; находить стационарные точки функции, критические точки и точки экстремума; применять производную к исследованию функций и построению графиков																	
<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>																
Понятие дифференциала и его приложения																	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>																
Домашняя контрольная работа																	
<b>Содержание учебного материала</b>	<b>10</b>																
<table border="1"> <tr><td>Понятие первообразной, интеграла; правила нахождения первообразных; таблицу первообразных; формулу Ньютона Лейбница; правила интегрирования</td><td></td></tr> <tr><td><b>Практические занятия</b></td><td><b>2</b></td></tr> <tr><td>Примеры применение интеграла в физике и геометрии.</td><td></td></tr> <tr><td><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></td><td><b>5</b></td></tr> <tr><td>Домашняя контрольная работа</td><td></td></tr> </table>	Понятие первообразной, интеграла; правила нахождения первообразных; таблицу первообразных; формулу Ньютона Лейбница; правила интегрирования				<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	Примеры применение интеграла в физике и геометрии.		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>5</b>	Домашняя контрольная работа						
Понятие первообразной, интеграла; правила нахождения первообразных; таблицу первообразных; формулу Ньютона Лейбница; правила интегрирования																	
<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>																
Примеры применение интеграла в физике и геометрии.																	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>5</b>																
Домашняя контрольная работа																	
<b>Раздел 10 Измерения в геометрии</b>	<b>15</b>																
<table border="1"> <tr><td><b>Содержание учебного материала</b></td><td><b>8</b></td><td rowspan="8">1</td></tr> <tr><td>Понятие объема. Формулы объемов призмы, пирамиды, параллелепипеда, цилиндра, конуса, шара, усеченного конуса.</td><td></td></tr> <tr><td><b>Практические занятия</b></td><td><b>2</b></td></tr> <tr><td>Площадь поверхности и объемы геометрических тел</td><td></td></tr> <tr><td><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></td><td><b>4</b></td></tr> <tr><td>Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий .Интегральная формула объема. Формулы объема цилиндра, конуса, усеченного конуса.</td><td></td></tr> <tr><td><b>Содержание учебного материала</b></td><td><b>33</b></td></tr> </table>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	1	Понятие объема. Формулы объемов призмы, пирамиды, параллелепипеда, цилиндра, конуса, шара, усеченного конуса.		<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>	Площадь поверхности и объемы геометрических тел		<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>	Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий .Интегральная формула объема. Формулы объема цилиндра, конуса, усеченного конуса.		<b>Содержание учебного материала</b>	<b>33</b>		
<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	1															
Понятие объема. Формулы объемов призмы, пирамиды, параллелепипеда, цилиндра, конуса, шара, усеченного конуса.																	
<b>Практические занятия</b>	<b>2</b>																
Площадь поверхности и объемы геометрических тел																	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>4</b>																
Проработка конспектов занятий, учебных и дополнительных изданий .Интегральная формула объема. Формулы объема цилиндра, конуса, усеченного конуса.																	
<b>Содержание учебного материала</b>	<b>33</b>																
<table border="1"> <tr><td><b>Содержание учебного материала</b></td><td></td><td rowspan="2">1</td></tr> <tr><td>Равносильность уравнений, неравенства, систем, понятие рационального, иррационального,</td><td><b>9</b></td></tr> </table>	<b>Содержание учебного материала</b>			1	Равносильность уравнений, неравенства, систем, понятие рационального, иррационального,	<b>9</b>											
<b>Содержание учебного материала</b>		1															
Равносильность уравнений, неравенства, систем, понятие рационального, иррационального,	<b>9</b>																

показательного уравнения, неравенства; системы показательных уравнений и неравенств.	
<b>Практические занятия</b>	<b>14</b>
Рациональные и иррациональные уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка)	
Решение уравнений и систем	
Рациональные и иррациональные неравенства. Основные приемы их решения	
Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов.	
Графическое решение уравнений и неравенств	
Исследование уравнений и неравенств с параметром	
Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.	
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>10</b>
Самоподготовка к экзамену	
<b>ВСЕГО:</b>	<b>351</b>

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

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математики и информатики».

##### **Оборудование учебного кабинета:**

1. посадочные места по количеству обучающихся;
2. рабочее место преподавателя
3. учебно-наглядные пособия (плакаты, схемы, таблицы, раздаточный дидактический материал, пособия, инструменты, и т.д.)

##### **Технические средства обучения:**

##### **Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- стенды и плакаты по темам и разделам дисциплины.

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

##### **Обязательная литература:**

1. Математика: учебник для студ. учреждений сред .проф. образования/В П Григорьев, Т Н Сабурова.- М.: Издательский центр «Академия», 2017г
2. Элементы высшей математики:учебник для студ. учреждений сред .проф. образования/В П Григорьев, Ю А Дубинский, Т Н Сабурова.- М.: Издательский центр «Академия», 2017г
3. Математика: алгебра и начала мат. анализа, геометрия:учебник для студ. учреждений сред .проф. образования/М И Башмаков.: Издательский центр «Академия», 2016г
4. Математика: Задачник: учебное пособие для студ. учреждений сред .проф. образования/М И Башмаков.-4е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2014г

##### **Дополнительная литература:**

1. Богомолов Н.В. Математика: учеб.для ссузов. – М.: Дрофа, 2006.
2. Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб.пособие для ссузов. – М.: Дрофа, 2007.
3. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: учеб.пособие

для ссузов. – М.: Дрофа, 2007

4. Лисичкин В.Т., Соловейчик И.Л. Математика в задачах с решениями: учеб. Пособие. – Спб.: «Лань», 2011

Интернет-ресурсы:

- «Квант»: журнал. Форма доступа: [kvant.mirror1.mccme.ru/](http://kvant.mirror1.mccme.ru/)
- Электронная библиотека. Форма доступа: [www.math.ru/lib/](http://www.math.ru/lib/)

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Итоговый контроль по дисциплине проходит в форме тестирования.

<b>Результаты обучения</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Освоенные знания:</b>	
значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;	Реферат, внеаудиторная самостоятельная работа Самостоятельная работа Фронтальный опрос Индивидуальная работа по карточкам Оценка результатов работы на практических занятиях Уроки обобщения и систематизации знаний
значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;	расчетно-графическая работа, внеаудиторная самостоятельная работа, практическая работа
универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;	Практические работы, расчетно-графическая работа
роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных дисциплин и в сфере профессиональной деятельности	Реферат, внеаудиторная самостоятельная работа
<b>Освоенные умения:</b>	
выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные	Практические работы

<p>приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения</p>	
<p>находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;</p>	<p>Практические работы, домашние контрольные работы</p>
<p>выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;</p>	<p>Практические работы</p>
<p><b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:</b> для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.</p>	<p>Практические работы, домашние контрольные работы</p>
<p>вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;</p>	<p>Практические работы, расчетно-графическая работа</p>
<p>определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;</p>	<p>Расчетно-графическая работа</p>
<p>строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;</p>	<p>Практическая работа, расчетно-графическая работа</p>
<p>использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;</p>	<p>Практическая работа</p>
<p><b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:</b> для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.</p>	<p>Практическая работа</p>

находить производные элементарных функций;	Расчетная работа
использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;	Расчетно-графическая работа
применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;	Практическая работа, домашняя контрольная работа
вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;	Расчетно-графическая работа
<b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:</b> решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.	Решение прикладных задач
решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;	Практическая работа, домашняя контрольная работа
использовать графический метод решения уравнений и неравенств;	Расчетно-графическая работа
изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;	Расчетно-графическая работа
составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.	Расчетная работа
<b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:</b> для построения и исследования простейших математических моделей.	Реферат, внеаудиторная самостоятельная работа
решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;	Решение простейших комбинаторных задач
вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;	Вычислять вероятности событий

<p><b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:</b></p> <p>для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера.</p>	<p>Практическая работа, домашняя контрольная работа</p>
<p>распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями</p>	<p>Практическая работа, домашняя контрольная работа</p>
<p>описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;</p>	<p>Расчетно-графическая работа</p>
<p>анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;</p>	<p>Расчетно-графическая работа</p>
<p>изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;</p>	<p>Расчетно-графическая работа</p>
<p>строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;</p>	<p>Практическая работа</p>
<p>решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);</p>	<p>Решение стереометрических задач</p>
<p>использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;</p>	<p>Расчетно-графическая работа</p>
<p>проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</p>	
<p><b>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:</b></p> <p>для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;</p>	<p>Решение прикладных задач</p>
<p>вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.</p>	<p>Практическая работа, домашняя контрольная работа</p>

