

## **АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОУДп.01 «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия»**

#### **1.Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.32 *Оператор станков с программным управлением* на базе основного общего образования.

Программа учебной дисциплины используется для осуществления профессиональной подготовки специалистов среднего звена технического и социально-экономического профиля.

#### **2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.**

Дисциплина ОУДп.01 «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» является профильной учебной дисциплиной общеобразовательного цикла и обеспечивает общеобразовательный уровень подготовки специалиста.

#### **3.Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины.**

Учебная дисциплина ориентирована на следующие *цели и задачи*:

- 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 естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла;
- 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 освоения учебной дисциплины выпускник на базовом уровне научится:**

оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал;

- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример;  
находить пересечение и объединение двух множеств, представленных графически на числовой прямой;
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в том числе с использованием контрпримеров.  
– оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, си-

## Профессия СПО 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

нус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину; выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами;

- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, либо корни из чисел, либо логарифмы чисел;
- сравнивать рациональные числа между собой;
- оценивать и сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральной степени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях; изображать точками на числовой прямой целые и рациональные числа;
- изображать точками на числовой прямой целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;
- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную через другие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, котангенса конкретных углов.
- решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения; решать логарифмические уравнения вида  $\log_a(bx + c) = d$  и простейшие неравенства вида  $\log_a x < d$ ;
- решать показательные уравнения, вида  $a^{bx+c} = d$  (где  $d$  можно представить в виде степени с основанием  $a$ ) и простейшие неравенства вида  $a^x < d$  (где  $d$  можно представить в виде степени с основанием  $a$ );  
приводить несколько примеров корней простейшего тригонометрического уравнения вида:  $\sin x = a$ ,  $\cos x = a$ ,  $\operatorname{tg} x = a$ ,  $\operatorname{ctg} x = a$ , где  $a$  – табличное значение соответствующей тригонометрической функции.  
оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период;
- оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций;
- соотносить графики элементарных функций: прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической и показательной функций, тригонометрических функций с формулами, которыми они заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках; определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т.п.);
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведенному набору условий (промежутки возрастания / убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов ит.д.).
- оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная к графику функции, производная функции;

## Профессия СПО 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

- определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведенной в этой точке;
- решать несложные задачи на применение связи между промежутками монотонности и точками экстремума функции, с одной стороны, и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции – с другой.
- основными описательными характеристиками числового набора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения;
- оперировать понятиями: частота и вероятность события, случайный выбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов.  
оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб);
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертежных инструментов;
- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объемных фигур: вид сверху, сбоку, снизу;  
извлекать информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
- находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников с применением формул;
- распознавать основные виды тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар);  
находить объемы и площади поверхностей простейших многогранников и тел вращения с применением формул.  
оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве;  
находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда
- Применять известные методы при решении стандартных математических задач;
- замечать и характеризовать математические закономерности в окружающей действительности; приводить примеры математических закономерностей в природе, в том числе характеризующих красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства.

**В результате освоения учебной дисциплины выпускник получит возможность научиться:**

- оперировать понятиями: конечное множество, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, числовые множества на координатной прямой, отрезок, интервал, полуинтервал, промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости;*
- оперировать понятиями: утверждение, отрицание утверждения, истинные и ложные утверждения, причина, следствие, частный случай общего утверждения, контрпример; проверять принадлежность элемента множеству;*
- находить пересечение и объединение множеств, в том числе представленных графически на числовой прямой и на координатной плоскости;*
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинности утверждений.*

## Профессия СПО 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

- оперировать понятиями: целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, повышение и понижение на заданное число процентов, масштаб;
- приводить примеры чисел с заданными свойствами делимости;
- оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, величина угла, заданного точкой на тригонометрической окружности, синус, косинус, тангенс и котангенс углов, имеющих произвольную величину, числа  $e$  и  $\pi$ ;  
выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
- пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические функции;  
находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусах или радианах;
- использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градусную и обратно.  
Решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, неравенства и их системы;
- использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;
- использовать метод интервалов для решения неравенств;
- использовать графический метод для приближенного решения уравнений и неравенств;
- изображать на тригонометрической окружности множество решений простейших
- тригонометрических уравнений и неравенств; выполнять отбор корней уравнений или решений неравенств в соответствии с дополнительными условиями и ограничениями.
- оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание на числовом промежутке, убывание на числовом промежутке, наибольшее и наименьшее значение функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, четная и нечетная функции;
- оперировать понятиями: прямая и возрастания/убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.д.;
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков.
- оперировать понятиями: производная функции в точке,

Профессия СПО 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

- касательная к графику функции, производная функции;*  
*вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня, производную суммы функций;*
- *вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;*
  - *исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов и простейших рациональных функций с использованием аппарата математического анализа.*
  - *иметь представление о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин;*
  - *иметь представление о математическом ожидании и дисперсии случайных величин;*
  - *иметь представление о нормальном распределении и примерах нормально распределенных случайных величин;*
  - *понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;*
  - *иметь представление о важных частных видах распределений и применять их в решении задач;*
  - *иметь представление о корреляции случайных величин, о линейной регрессии.*
  - *оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;*
  - *применять для решения задач геометрические факты, если условия применения заданы в явной форме;*
  - *решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам;*
  - *делать (выносные) плоские чертежи из рисунков объемных фигур, в том числе рисовать вид сверху, сбоку, строить сечения многогранников; извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;*
  - *применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения;*
  - *описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;*
  - *формулировать свойства и признаки фигур;*
  - *доказывать геометрические утверждения;*
  - *владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы,*
  - *параллелепипеды); находить объемы и площади поверхностей геометрических тел с применением формул ;вычислять расстояния и углы в пространстве*  
*оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные векторы;*
  - *находить расстояние между двумя точками, сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;*
  - *задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;*
  - *решать простейшие задачи введением векторного базиса*

## Профессия СПО 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

- использовать основные методы доказательства, проводить доказательство и выполнять опровержение;
- применять основные методы решения математических задач; на основе математических закономерностей в природе характеризовать красоту и совершенство окружающего мира и произведений искусства;
- применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач

### **4. Тематический план учебной дисциплины**

Наименование разделов и тем	
	<b>Введение</b>
<b>Раздел 1</b>	<b>Развитие понятия о числе</b>
Тема 1.1	Действительные числа
Тема 1.2	Приближенные вычисления
Тема 1.3	Комплексные числа
<b>Раздел 2</b>	<b>Корни, степени и логарифмы</b>
Тема 2.1	Корни и степени
Тема 2.2	Понятие логарифма
Тема 2.3	Преобразование выражений
<b>Раздел 3</b>	<b>Прямые и плоскости в пространстве</b>
Тема 3.1	Параллельность в пространстве
Тема 3.2	Перпендикулярность в пространстве
<b>Раздел 4</b>	<b>Элементы комбинаторики</b>
<b>Раздел 5</b>	<b>Декартовы координаты и векторы в пространстве. Решение задач</b>
Тема 5.1	Координаты в пространстве
Тема 5.2	Векторы
Тема 5.3	Решение задач
<b>Раздел 6</b>	<b>Основы тригонометрии</b>
Тема 6.1	Тригонометрические функции одного аргумента
Тема 6.2	Формулы сложения и следствия из них.
Тема 6.3	Тригонометрические выражения и уравнения
<b>Раздел 7</b>	<b>Функции, их свойства и графики</b>
Тема 7.1	Основные понятия и определения
Тема 7.2	Свойства функции
Тема 7.3	Элементарные функции
<b>Раздел 8</b>	<b>Многогранники</b>
Тема 8.1	Основные понятия.
Тема 8.2	Призма и параллелепипед
Тема 8.3	Пирамида
Тема 8.4	Сечения многогранников
Тема 8.5	Правильные многогранники
<b>Раздел 9</b>	<b>Тела и поверхности вращения</b>
Тема 9.1	Цилиндр и конус.
Тема 9.2	Сфера и шар
<b>Раздел 10</b>	<b>Начала математического анализа</b>
Тема 10.1	Последовательности
Тема 10.2	Производная
Тема 10.3	Дифференцирование функций

## Профессия СПО 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

Тема 10.4	Применение производной
Тема 10.5	Первообразная и интеграл
<b>Раздел 11</b>	<b>Измерения в геометрии</b>
Тема 11.1	Объемы тел
Тема 11.2	Поверхности тел
<b>Раздел 12</b>	<b>Элементы теории вероятностей и математической статистики</b>
Тема 12.1	Элементы теории вероятностей
Тема 12.2	Элементы математической статистики
<b>Раздел 13</b>	<b>Уравнения и неравенства</b>
Тема 13.1	Приемы решения уравнений
Тема 13.2	Решение неравенств
Тема 13.3	Системы уравнений и неравенств
<b>Раздел 14</b>	<b>Повторение</b>

### *В рабочей программе представлены:*

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины (профильной) ОУДп.01 «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 – с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.), предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения данной дисциплины, 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 Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии *15.01.32 Оператор станков с программным управлением*, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1555 и зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г. № 44827 (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259) и основной образовательной программы среднего общего образования (одобрено педагогическим советом техникума – протокол от 25 апреля 2018 г. № 11; утверждено распоряжением директора ГБПОУ ЛО "Кировский политехнический техникум" от 11 мая 2018 г. № 46).