



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

«Благовещенский государственный педагогический университет»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ

СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Рабочая программа дисциплины

УТВЕРЖДАЮ

Декан

индустрально-педагогического  
факультета ФГБОУ ВО «БГПУ»

Н.В. Слесаренко  
«29» декабря 2021 г.

## Рабочая программа учебной дисциплины

### ОУД. 04 МАТЕМАТИКА

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности  
**29.02.04 Конструирование, моделирование и  
технология швейных изделий**

Квалификация выпускника  
**технолог-конструктор**

Принята на заседании кафедры  
Экономики, управления и технологии  
(протокол № 4 от «29» декабря 2021 г.)

Благовещенск 2021

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА .....</b>	<b>3</b>
<b>2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>8</b>
<b>3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....</b>	<b>17</b>
<b>4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>19</b>
<b>5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ .....</b>	<b>21</b>

## 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**1.1 Цель дисциплины:** Изучение математики направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- овладение языком математики в устной и письменной форме, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;
- воспитание средствами математики культуры личности через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

**1.2 Место дисциплины в структуре ООП:**

Учебная дисциплина ОУД.04 Математика является дисциплиной общеобразовательного цикла ППССЗ по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

**1.3 Дисциплина направлена на достижение:**

*личностных результатов:*

- 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 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 результатов:*

- умения 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,

- умения 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 умения ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников,
  - владение языковыми средствами: умения 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 результатов:*
- 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, умения 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 умениям 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 Перечень планируемых результатов обучения.** В результате изучения дисциплины обучающийся должен

**уметь:**

*Числовые и буквенные выражения*

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;
- находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;
- выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;
- проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.

*Функции и графики*

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функций;
- строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;
- описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;
- решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления.

*Начала математического анализа*

- находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;
- вычислять производные и первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления производных и первообразных, используя справочные материалы;
- исследовать функции и строить их графики с помощью производной;
- решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;
- решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке;
- вычислять площадь криволинейной трапеции.

*Уравнения и неравенства*

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- доказывать несложные неравенства;
- решать текстовые задачи с помощью составления уравнений и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем;
- находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;
- решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной.

*Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей*

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля; вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов (простейшие случаи).

*Геометрия*

- соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур;
- изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;

- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;

- проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;

- вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;

- применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов;

- строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения.

**знать/понимать:**

- понятие натурального, целого, рационального, действительного числа; признаки делимости, теорему о делении с остатком, основную теорему арифметики; определение модуля действительного числа, свойства модулей; понятие окрестности точки; дедуктивный и индуктивный метод рассуждения, полную и неполную индукцию;

- понятие корня  $n$ -ной степени из действительного числа, его свойства; функцию  $y = \sqrt[n]{x}$ , ее график и свойства; понятие степени с любым рациональным показателем; методы решения иррациональных уравнений; понятие степенной функции и ее свойств;

- определение логарифма; показательную и логарифмическую функции, их свойства и графики; методы решения показательных и логарифмических уравнений и неравенств; метод потенцирования; свойства логарифмов;

- формулы синуса, косинуса, тангенса суммы и разности аргументов; формулы двойного угла; формулы приведения, формулы понижения степени;

- определения синуса, косинуса, тангенса, котангенса; что такое числовая окружность; определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса и арккотангенса

- определение числовой последовательности; способы задания числовой последовательности; свойства числовых последовательностей; определение предела числовой последовательности; определение производной функции в точке, определение касательной и уравнение касательной; таблицу производных и правила дифференцирования; теоремы о дифференцировании сложной и обратной функций; геометрический и физический смысл производной; как исследовать функцию на монотонность и выпуклость, как находить точки экстремума и перегиба;

- понятие первообразной и неопределенного интеграла; таблицу первообразных, правила отыскания первообразных, правила интегрирования; понятие криволинейной трапеции; понятие определенного интеграла, геометрический и механический смысл определенного интеграла; формулу Ньютона-Лейбница;

- правило произведения; понятия: перестановка, факториал, число сочетаний, число размещений, бином Ньютона; классическое определение вероятности;

- классическое и геометрическое определения вероятности; теоремы умножения и сложения вероятностей; теорему Бернулли, понятие многогранника распределения, понятия ряда данных, выборки, варианты, таблицы распределения, частоты, графика распределения частот; биномиальное распределение, гауссово распределение; закон больших чисел; статистические методы обработки информации;

- аксиомы стереометрии и их следствия;

- определения и признаки: параллельных прямых, параллельных прямой и плоскости, параллельных плоскостей;

- определения и признаки: перпендикулярных прямых, перпендикулярных прямой и плоскости, перпендикулярных плоскостей; теорему о трех перпендикулярах;

- понятие многогранника и правильного многогранника; формулировку теоремы Эйлера; виды многогранников, в том числе правильных;

- понятия вектора и его длины, определение коллинеарных, сонаправленных и противоположно направленных векторов; правило треугольника, правило многоугольника, правило параллелепипеда; что такое сумма и разность векторов; как умножается вектор на число;

какие векторы называются компланарными; теорему о разложении вектора на сумму трех некомпланарных векторов;

- прямоугольную систему координат в пространстве; связь между координатами точки и координатами вектора; формулы координат середины отрезка; формулу длины вектора и расстояния между двумя точками; определение скалярного произведения векторов и свойства скалярного произведения; формулу косинуса угла между векторами; уравнение плоскости; понятие вектора нормали;

- понятия цилиндра, конуса, усеченного конуса, сферы, шара и их элементов; знать уравнение сферы, определение касательной плоскости;

- понятие объема тела; формулы для вычисления объемов многогранников и тел вращения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **использовать** приобретённые знания и умения в практической деятельности и в 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;

- описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей, представления их графически; интерпретации графиков реальных процессов;

- решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа;

- построения и исследования простейших математических моделей;

- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера;

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

- вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства;

- приобретения практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.

**1.5 Общая трудоемкость дисциплины** «Математика» составляет 352 ч. максимальной учебной нагрузки обучающегося в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 234 часов; самостоятельной работы обучающегося 116 часов, консультации – 2 часа.

Программа предусматривает изучение материала на лекциях, уроках. Предусмотрена самостоятельная работа обучающихся по темам и разделам. Проверка знаний осуществляется фронтально, индивидуально.

## 1.6 Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>352</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>234</b>
в том числе:	
- лекции, уроки	234
- практические занятия	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>116</b>
<b>Консультации</b>	<b>2</b>
Промежуточная аттестация:	дифференцированный зачет, экзамен

## 2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)</b>	<b>Объем часов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Введение</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. 2. Цели и задачи изучения математики при освоении специальностей СПО.	<b>1</b>
<b>Раздел 1. Алгебра</b>		<b>142=93+49</b>
<b>Тема 1.1.</b> Уравнения и неравенства	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Линейные уравнения и способы их решения 2. Квадратные уравнения и способы их решения 3. Кубические и биквадратные уравнения и способы их решения 4. Системы и их решения 5. Неравенства и их решения <b>Практическое занятие №1</b> Уравнения, неравенства, системы <b>Самостоятельная работа №1</b> Решение уравнений и систем уравнений	<b>11+6</b> 1 2 2 2 2 2 3

	<b>Самостоятельная работа №2</b> Решение неравенств	3
<b>Тема 1.2.</b> Функции, их свойства и графики	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Функция. Область определения и множество значений 2. График функции, построение графиков функций, заданных различными способами 3. Свойства функций 4. Наибольшее и наименьшее значения функции 5. Обратные функции, график обратной функции 6. Арифметические действия над функциями 7. Сложная функция <b>Самостоятельная работа №3</b> Нахождение области определения функции <b>Самостоятельная работа №4</b> Описание свойств функций <b>Самостоятельная работа №5</b> Арифметические операции над функциями	<b>9+7</b> 1 1 1 1 2 2 1 2 2 3
<b>Тема 1.3.</b> Корни, степени и логарифмы	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Корни и степени 2. Корни натуральной степени из числа и их свойства 3. Степень с рациональными показателями и их свойства 4. Степень с действительными показателями 5. Понятие логарифма 6. Натуральный и десятичный логарифмы 7. Основное логарифмическое тождество 8. Правила действия с логарифмами. 9. Переход к новому основанию 10. Преобразование иррациональных выражений 11. Преобразование степенных выражений 12. Преобразование логарифмических выражений 13. Показательные уравнения 14. Показательные неравенства 15. Логарифмические уравнения	<b>48+24</b> 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3

	16. Логарифмические неравенства	3
	<b>Практическое занятие №2</b> Показательные уравнения	3
	<b>Практическое занятие №3</b> Логарифмическое уравнение	3
	<b>Практическая работа №4</b> Показательное неравенство	3
	<b>Практическая работа №5</b> Логарифмическое неравенство	3
	<b>Самостоятельная работа №6</b> Выполнение действий с корнями	3
	<b>Самостоятельная работа №7</b> Выполнение действий со степенями	3
	<b>Самостоятельная работа №8</b> Вычисление логарифмов	3
	<b>Самостоятельная работа №9</b> Преобразование различных выражений	3
	<b>Самостоятельная работа №10</b> Решение иррациональных уравнений	3
	<b>Самостоятельная работа №11</b> Решение показательных уравнений	3
	<b>Самостоятельная работа №12</b> Решение логарифмических уравнений	3
	<b>Самостоятельная работа №13</b> Решение показательных неравенств	3
<b>Тема 1.4.</b> Основы тригонометрии	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>25+12</b>
	1. Синус, косинус, тангенс и котангенс	2
	2. Радианская мера угла, связь градусов с радианами	1
	3. Основное тригонометрическое тождество	1
	4. Формулы сложения	1

	5. Формулы приведения	2
	6. Формулы двойного угла	2
	7. Формулы половинного угла	2
	8. Преобразование суммы в произведение	2
	9. Преобразование произведения в сумму	2
	10. Преобразование простейших тригонометрических выражений	2
	11. Обратные тригонометрические функции	2
	12. Простейшие тригонометрические уравнения	2
	<b>Практическое занятие №6</b>	2
	Контрольная работа №1	
	<b>Практическое занятие №7</b>	2
	Решение тригонометрических уравнений	
	<b>Самостоятельная работа №14</b>	2
	Применение основных тригонометрических тождеств	
	<b>Самостоятельная работа №15</b>	2
	Применение формул сложения и приведения	
	<b>Самостоятельная работа №16</b>	3
	Применение формул двойного и половинного аргумента	
	<b>Самостоятельная работа №17</b>	3
	Решение тригонометрических уравнений и неравенств	
<b>Раздел 2. Начала математического анализа</b>		<b>82=58+24</b>
<b>Тема 2.1.</b> Дифференциальное исчисление	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>35+15</b>
	1. Последовательности, способы здания и свойства	1
	2. Понятие о пределе последовательности	1
	3. Производная, её геометрический и физический смысл	1
	4. Уравнение касательной к графику функции	2
	5. Теоремы дифференцирования	2

	6. Дифференциал и его вычисления	2
	7. Производные основных элементарных функций	2
	8. Производная степенной функции	2
	9. Производная показательной функции	2
	10. Производная логарифмической функции	2
	11. Производные тригонометрических функций	2
	12. Производная сложной функции	2
	14. Исследование функции на монотонность, экстремумы функции	2
	15. Вывпуклость функции, исследование на перегиб	2
	16. Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке	2
	<b>Практическое занятие №8</b>	4
	Вычисление производной	
	<b>Практическое занятие №9</b>	4
	Построение графика функций с помощью производной	
	<b>Самостоятельная работа №18</b>	3
	Вычисление пределов	
	<b>Самостоятельная работа №19</b>	3
	Нахождение производных	
	<b>Самостоятельная работа №20</b>	3
	Нахождение второй производной	
	<b>Самостоятельная работа №21</b>	3
	Построение графиков функций с помощью производных	
	<b>Самостоятельная работа №22</b>	3
	Геометрический и физический смысл производных	
<b>Тема 2.2.</b> Интегрально исчисление	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>23+9</b>
	1. Первообразная и интеграл	2
	2. Вычисление неопределенных интегралов	4

	3. Приложение неопределённого интеграла к решению прикладных задач	3
	4. Определенный интеграл	2
	5. Формула Ньютона-Лейбница	2
	6. Вычисление определённого интеграла	2
	8. Нахождение площадей плоских фигур	2
	<b>Практическое занятие №10</b>	2
	Вычисление неопределенных интегралов	
	<b>Практическое занятие №11</b>	2
	Вычисление определенных интегралов	
	<b>Практическое занятие №12</b>	2
	Вычисление площадей плоских фигур	
	<b>Самостоятельная работа №23</b>	3
	Вычисление определенных интегралов	
	<b>Самостоятельная работа №24</b>	3
	Вычисление площадей криволинейных трапеций	
	<b>Самостоятельная работа №25</b>	3
	Вычисление площадей плоских фигур	

**Раздел 3. Геометрия** **97=65+32**

<b>Тема 3.1.</b> Векторы и координаты	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>14+9</b>
	1. Прямоугольная система координат в пространстве		2
	2. Формула расстояния между двумя точками. Деление отрезка в заданном отношении		2
	3. Векторы и их свойства, действия с векторами		2
	4. Проекция вектора на ось		2
	5. Скалярное произведение векторов		2
<b>Практическое занятие №13</b>			4
Действия с векторами и их координатами			

	<b>Самостоятельная работа №26</b> Деление отрезка в заданном соотношении	3
	<b>Самостоятельная работа №27</b> Действия с векторами и их координатами	3
	<b>Самостоятельная работа №28</b> Нахождение длин, углов, скалярного произведения векторов	3
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>23+6</b>
<b>Тема 3.2.</b> Прямые и плоскости в пространстве	1. Понятие о логической структуре геометрии 2. Аксиомы стереометрии 3. Взаимное расположение двух прямых в пространстве 4. Параллельность прямой и плоскости 5. Взаимное расположение двух плоскостей 6. Параллельность двух плоскостей 7. Перпендикулярность прямой и плоскости 8. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью 9. Перпендикулярность двух плоскостей 10. Двугранный угол. Угол между плоскостями 11. Изображение пространственных фигур	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	<b>Практическое занятие № 15</b> Применение признаков параллельности и перпендикулярности прямых и плоскостей для решения задач	3
	<b>Самостоятельная работа №29</b> Решение задач на ортогональное проектирование	3
	<b>Самостоятельная работа №30</b> Нахождение площадей ортогональных проекций	3
	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>28+17</b>
<b>Тема 3.3.</b> Многогранники. Тела и поверхности вращения	1. Понятие многогранника 2. Призма и ее виды призмы 3. Параллелепипед. Куб 4. Пирамида и ее виды. Усеченная пирамида 5. Цилиндр, основные понятия. 6. Конус, основные понятия.	1 1 2 2 1 1

7.	Усеченный конус.	2
8.	Шар и сфера	1
9.	Сечения шара. Поверхность сферы	2
10.	Понятие объема. Интегральная формула объема	2
11.	Объем призмы	1
12.	Объем параллелепипеда	2
13.	Объем пирамиды	1
14.	Объем усеченной пирамиды	1
15.	Объем тел вращения	1
16.	Площадь поверхности сферы	1
17.	Площадь поверхности цилиндра	1
18.	Площадь поверхности конуса	1
<b>Практическое занятие №16</b>		4
Решение задач на нахождение элементов, объемов и площадей поверхностей многогранников и тел вращения		
<b>Самостоятельная работа №31</b>		2
Нахождение измерений призмы		
<b>Самостоятельная работа №32</b>		3
Нахождение измерений параллелепипеда		
<b>Самостоятельная работа №33</b>		2
Нахождение измерений пирамиды		
<b>Самостоятельная работа №34</b>		2
Нахождение измерений конуса		
<b>Самостоятельная работа №35</b>		3
Нахождение измерений цилиндра		
<b>Самостоятельная работа №36</b>		2
Нахождение измерений шара		
<b>Самостоятельная работа №37</b>		3
Вычисление объемов и площадей поверхности		

<b>Раздел 4. Комбинаторика, статистика, теория вероятностей</b>		<b>29=18+11</b>
<b>Тема 4.1.</b> Элементы комбинаторики	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Основные понятия комбинаторики 2. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок и сочетаний 3. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля <b>Самостоятельная работа №38</b> Вычисление числа размещений, сочетаний, перестановок <b>Самостоятельная работа №39</b> Составить презентацию на тему «Элементы комбинаторики»	<b>6+6</b> 2 2 2 3 3
<b>Тема 4.2.</b> Элементы теории вероятностей	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Событие. Вероятность события 2. Сложение и умножение событий 3. Задачи на вычисление вероятностей события	<b>6</b> 2 2 2
<b>Тема 4.3.</b> Элементы математической статистики	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Представление данных (таблица, диаграмма, графики) 2. Задачи на составление таблиц, диаграмм, графиков <b>Практическое занятие №17</b> Контрольная работа №2 <b>Самостоятельная работа №40</b> Составление таблиц, диаграмм, графиков	<b>6+3</b> 2 2 2 3
<b>Консультация</b>		2
<b>Дифференцированный зачет, Экзамен</b>		
<b>Всего</b>	<b>234+116+2=352</b>	

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

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

Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинете Математика.

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебной мебели, аудиторная доска, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, мультимедийный проектор, экспозиционный экран.

Используемое программное обеспечение: Microsoft®WINEDUpervDVC AllLng Upgrade/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Microsoft®OfficeProPlusEducation AllLng License/SoftwareAssurancePack Academic OLV 1License LevelE Platform 1Year; Dr.Web Security Suite; Java Runtime Environment; Calculate Linux.

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

##### **Основная литература:**

1. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш.А. Алимова и других. 10 класс: учеб.пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / М.И. Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова. – 8-е изд. – М. : Просвещение, 2017. – 207 с.

2. Геометрия. Дидактические материалы. 10 класс : учеб.пособие для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / Б.Г. Зив. – 15-е изд. – М. : Просвещение, 2016. – 159 с.

3. Геометрия: 10–11 классы: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 21-е изд. – М. : Просвещение, 2014. – 255 с.

4. Глизбург, В.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Контрольные работы для учащихся общеобразовательных организаций (базовый и углубленный уровни) / В.И. Глизбург; под ред. А.Г. Мордковича. – 3-е изд., стер. – М.: Мнемозина, 2014. – 64 с.

5. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 10 класс /Сост. А.Н. Рурукин. – 2-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2014. - 96 с.

6. Контрольно-измерительные материалы. Геометрия. 11 класс /Сост. А.Н. Рурукин. – 2-е изд., перераб. – М.: ВАКО, 2012. - 96 с.

7. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева и др.]. – 4-е изд. – М. : Просвещение, 2017. – 463 с.;

8. Смирнов В. А. ЕГЭ 2011. Математика. Задача С2. Геометрия. Стереометрия / Под ред. А. Л. Семенова и И.В. Ященко. – М.: МЦНМО, 2011. – 64 с.

9. Шуба, М.Ю. Учим творчески мыслить на уроках математики: пособие для учителей общеобразовательных учреждений / М.Ю. Шуба. – М.: Просвещение, 2012. – 218 с.

##### **Дополнительная литература:**

1. Алгебра. 10-11 класс. Тематические тесты и упражнения: учебно-метод. пособие / под ред. Д. А. Мальцева. - М.: НИИ школьных технологий; Ростов н/Д : Изд-во Мальцев Д.А., 2010. - 221, [1] с.

2. Александрова, Н. В. История математических терминов, понятий, обозначений: словарь-справочник / Н. В. Александрова. - 3-е изд., испр. - М.: Изд-во ЛКИ, [2008]. - 246 с.
3. Балаян, Э.Н. Геометрия: лучшие задачи на готовых чертежах для подготовки к ГИА и ЕГЭ: 7-11 классы / Э.Н. Балаян. – Ростов н/Д: Феникс, 2013. – 274 с.
4. Выгодский, М. Я. Справочник по элементарной математике / М. Я. Выгодский. - М.: Астрель : АСТ, 2003. - 509 с.
5. Зив, Б.Г. Дидактические материалы по алгебре для 10-11 классов. – СПб.: «Петроглиф», «Виктория плюс», 2013. – 216 с.
6. Математика в школе. Ежемесячный научно-методический журнал.
7. Математика. Ежемесячный методический журнал.
8. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. (профильный уровень): методическое пособие для учителя / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – М.: Мнемозина, 2010. – 239 с.
9. Мордкович, А. Г. Вся школьная математика : коротко о самом важном: учеб.пособие для учащихся 5-11 классов / Мордкович А.Г. - 2-е изд. - М. : Новый учебник, 2004. - 126 с. - ISBN 5-8393-0302-X : 32.80 р.
10. Рывкин, А. А. Справочник по математике : справ.пособие для учащихся сред. спец. учеб. заведений и поступающих в вузы / А. А. Рывкин, А. З. Рывкин, Л. С. Хренов. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Высш. шк., 1987. - 479, [1] с.
11. Справочник учителя математики / авт.-сост. Н.А. Ким. - Волгоград: Учитель, 2012. – 283 с.
12. Титаренко, А.М. Математика: 9-11 классы: 6000 задач и примеров / А.М. Титаренко. – М.: Эксмо, 2007. – 336 с.
13. Уроки алгебры с применением информационных технологий. Функции: графики и свойства. 7-11 классы. Методическое пособие с электронным приложением / Ю.А. Бобель, Е.В. Слобожанинова. – М.: Планета, 2014. - 128 с.
14. Фарков, Александр Викторович. Внеклассная работа по математике. 5-11 классы [Текст] / А. В. Фарков. - 3-е изд. - М. : Айрис-пресс, 2008. - 286, [1] с.
15. Шевкин, А.В. Текстовые задачи по математике: 7-11 / А.В. Шевкин. – М.: ИЛЕКСА, 2013. – 208 с.
16. Шибасов, Л.П. За страницами учебника математики: математ. анализ. Теория вероятностей: пособие для учащихся 10-11 кл. / Л.П. Шибасов, З.Ф. Шибасова. – М.: Просвещение, 2008. – 223 с.

**Образовательные ресурсы информационно телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Министерство образования РФ:[www.ed.gov.ru](http://www.ed.gov.ru), [www.edu.ru](http://www.edu.ru)
2. Тестирование online: 5 - 11 классы:[www.kokch.kts.ru/cdo](http://www.kokch.kts.ru/cdo)
3. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия:[www.mega.km.ru](http://www.mega.km.ru)
4. Математические этюды. [www.etudes.ru](http://www.etudes.ru)
5. [www.rubricon.ru/](http://www.rubricon.ru/);
6. [www.encyclopedia.ru](http://www.encyclopedia.ru)
7. сайты для подготовки к ЕГЭ:[www.mathege.ru](http://www.mathege.ru), [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru) , [www.alexlarin.net](http://www.alexlarin.net)
8. [www.mat.1september.ru](http://www.mat.1september.ru)
9. [www.edu.ru](http://www.edu.ru)
10. [www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru)

11. [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru)

12. [www.mioo.ru](http://www.mioo.ru)

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Результаты обучения (основные виды учебной деятельности)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
Определение роли математики в науке, технике, экономике информационных технологиях и практической деятельности.	Тестирование. Оценка выполненной самостоятельной работы.
Умения выполнять арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнивать числовые выражения; находить ошибки в преобразованиях и вычислениях.	Оценка выполненной самостоятельной работы.
Знания о корнях алгебраических уравнений; понятиями исследования уравнений и систем; о форме записи решения стандартных уравнений, приемов преобразования уравнений для сведения к стандартному уравнению. Умения решать рациональные уравнения и системы; решать неравенства и систем неравенств с применением различных способов.	Тестирование. Оценка выполненной самостоятельной работы.
Знания о понятии переменной, примерами зависимостей, понятием графика, определение принадлежности точки графику функции, свойства функции. Умения определять по формуле простейшей зависимости, выражать по формуле одной переменной другие; находить область определения и области значений функции.	Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии.
Знания о понятии корня; степени; логарифма. Умения вычислять значения корней, сравнивать корни, преобразовывать числовые и буквенные выражений, содержащие радикалы; вычислять степени с рациональным показателем; решать иррациональные, показательные, логарифмические уравнения.	Тестирование. Оценка выполненной самостоятельной работы. Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии.
Знания о радианном методе измерения углов вращения их связи с градусной мерой; о определении тригонометрических функций для углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и объяснение их взаимосвязи; понятиями об арксинусе, арккосинусе и арктангенсе. Умения применять общих методов решения уравнений (приведение к линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены	Оценка выполненной самостоятельной работы.

переменной) при решении тригонометрических уравнений.	
Знания о понятии числовой последовательности, предела последовательности; производная и ее применение; ее механического и геометрического смысла. Умения использовать алгоритм вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной; составлять уравнения касательной в общем виде; использовать правила дифференцирования, таблицы производных; применять производные для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и нахождение экстремума	Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование.
Знания о понятие интеграла первообразной; о правиле вычисления первообразной и теоремы Ньютона-Лейбница. Умения решать задачи на связь первообразной и ее производной, вычислять первообразную для данной функции; решать задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование.
Владение знанием о понятие вектора; о понятии декартовой системы координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек. Умения применять теорию при решении задач на действия с векторами.	Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии.
Владение знаниями и умения формулировать и приводить доказательства признаков взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве; взаимного расположения плоскостей в пространстве. Умения распознавать на чертежах и моделях различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументировать свои суждений; применять признаки и свойства расположения прямых и плоскостей при решении задач.	Оценка практической работы, выполненной на практическом занятии. Оценка выполненной самостоятельной работы.
Знания об описание и характеристиках различных видов многогранников их элементов и свойств; об описании и характеристиках различных видов тел вращения. Умения изображать многогранники и выполнять построения на изображениях и моделях многогранников и тел вращения; применять свойства симметрии при решении задач; решать задачи на построение сечения, вычисление длин, расстояний, углов, площадей и объемов.	Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование. Защита презентации.
Знания о правилах комбинаторики и применение при решении комбинаторных задач; о биноме Ньютона и треугольнике Паскаля. Умения решать комбинаторные задачи методом перебора и правилам комбинаторики.	Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование. Защита презентации.
Знания о классическом определения вероятности, свойствах вероятности, теореме о сумме вероятностей. Умения решать задачи на вычисление вероятностей событий	Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование.
Знания о представлении числовых данных (таблицы, диаграммы, графики). Уметь решать практические задачи на обработку числовых данных.	Оценка выполненной самостоятельной работы. Тестирование.

**Разработчик: Слесаренко Н.В. к.п.н., доцент**

## **5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ**

**Утверждение изменений и дополнений в РПД для реализации в 202\_\_/202\_\_ уч. г.**  
РПД обсуждена и одобрена для реализации в 202\_\_/202\_\_ уч. г. на заседании кафедры  
экономики, управления и технологии (протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 202\_\_ г.).