

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Воронежский государственный технический университет»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор строительно-политехнического  
колледжа

\_\_\_\_\_ / А.В. Обlienко /

\_\_\_\_\_ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
Дисциплины**

**БД.05 МАТЕМАТИКА**

**Специальность: 34.02.01 «Сестринское дело»**

**Квалификация выпускника:** медицинская сестра/медицинский брат

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 месяцев

**Форма обучения:** очная

Автор программы **Тришина Наталья Викторовна**

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК

«\_\_\_» 2019 года Протокол № \_\_\_\_\_

Председатель методического совета СПК Денисов Д.А.

**2019**

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Математика

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

—

Тришина Наталья Викторовна преподаватель высшей квалификационной категории

Коновалова Мария Ивановна преподаватель высшей квалификационной категории

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ</b>  | <b>4</b>  |
| 1.1 Область применения программы  | 4         |
| 1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ  | 4         |
| 1.3 Общая характеристика дисциплины   | 4         |
| 1.4 Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной дисциплины   | 9         |
| 1.5 Количество часов на освоение дисциплины   | 9         |
| <br>  |           |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b>   | <b>10</b> |
| 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы  | 10        |
| 2.2 Тематический план и содержание дисциплины   | 11        |
| <br>  |           |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ</b>   | <b>21</b> |
| 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению   | 21        |
| 3.2 Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины   | 21        |
| 3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины | 22        |
| 3.4 Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья   | 22        |
| <br>  |           |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>   | <b>23</b> |

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА**

## **1.1 Область применения программы**

Реализация среднего общего образования в пределах ОПОП СПО по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности **34.02.01 «Сестринское дело»**

в соответствии с ФГОС СПО по специальности **34.02.01 «Сестринское дело»**, с учетом требований ФГОС среднего общего образования, утвержденного приказом № 413 Минобрнауки России от 17 мая 2012 года («Об утверждении Федерального Государственного образовательного стандарта среднего общего образования») и примерной программой учебной дисциплины **БД.05 Математика**.

## **1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ:**

Учебная дисциплина ПД.01 Математика является учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина ПД.01 Математика входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования. При этом изучение дисциплины предусмотрено на базовой уровне и направлено на достижение личностных и метапредметных результатов обучения, выполнение требований к предметным результатам обучения.

## **1.3 Общая характеристика учебной дисциплины**

### **Цели и задачи дисциплины:**

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

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

## **Требования к результатам освоения дисциплины**

Освоения содержания дисциплины Математика обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:**

### **Личностных:**

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; Л1
- 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; Л2
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; Л3
- 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; Л4
- 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; Л5
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности; Л6
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; Л7
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем. Л8

### **Метапредметных:**

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для

- достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; М1
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; М2
  - 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; М3
  - готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; М4
  - владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; М5
  - 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; М6
  - целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира. М7

### **Предметных:**

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке; П1
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; П2
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; П3
- 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; П4
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей; П5
- 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; П6

- 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; П7
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. П8

В результате освоения 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; 31
- 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; 32
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; 33
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира; 34
- основные понятия, теоремы, формулы; об основных понятиях математического анализа и их свойствах; 35

Важнейшие математические понятия: число, корень, степень, логарифм уравнение, неравенство, график, последовательность, производная, первообразная, интеграл, комбинаторика, статистика, теория вероятностей, синус, косинус, тангенс и котангенс угла, точка, прямая, плоскость, перпендикуляр, наклонная, многогранники, тела вращения, вектор, система координат в пространстве; скалярное произведение векторов;

Основные свойства корней, степеней, логарифмов, функций, интеграла, уравнений и неравенств, векторов; свойства геометрических тел;

аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них; взаимное расположение прямых, прямой и плоскости, двух плоскостей в пространстве; понятие угла между прямыми, угла между прямой и плоскостью, угла между плоскостями, основные теоремы о перпендикулярности прямой и плоскости, перпендикулярности двух плоскостей, формулы для вычисления объемов и площадей поверхности геометрических тел.

**уметь:**

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; У1
- выполнять преобразования выражений, применяя известные формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов и тригонометрических функций; У2
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций; УЗ
- решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, а также аналогичные неравенства и системы; У4
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера нахождение наибольшего и наименьшего значения; У5
- применять основные понятия, теоремы, формулы; У6
- характеризовать поведение функций, использовать полученные знания для описания и анализа реальных зависимостей; У7.
- составлять вероятностные модели по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; У8
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи нахождение геометрических величин: длин, углов, площадей, объемов геометрических фигур; У9

**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;
- описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;
- решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, нахождение скорости и ускорения;
- построения и исследования простейших математических моделей;
- анализа информации статистического характера;
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- 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.

#### **1.4. Профильная составляющая (направленность) общеобразовательной дисциплины**

При изучении дисциплины внимание студента будет обращено на её прикладной характер, на то, где и когда, изучаемые теоретические положения и практические навыки могут быть использованы в будущей практической деятельности. В результате изучения дисциплины студенты должны усвоить, что математические понятия, являясь абстракцией свойств и отношений реального мира, обладают большой общностью широкой сферой применимости, что сущность приложений математики к решению практических задач заключается в переводе задач на математический язык, решении ее и интерпретации полученных результатов на языке исходных данных. При обучении математики используются современные методы и средства обучения, соблюдается преемственность изучения предмета по отношению к школьной программе.

Математика связана с физикой, химией, биологией, информатикой и ИКТ, информационными технологиями.

#### **1.5. Количество часов на освоение дисциплины:**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 267 часов, в том числе:  
Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 178 часов;  
самостоятельной работы обучающегося 89 часов.

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

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

| <b>Вид учебной работы</b>   | <i>Объем часов</i> |
|---|--------------------|
| <b>Объем работы обучающихся в академических часах (всего)</b>   | <b>267</b>         |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>   | <b>178</b>         |
| в том числе:  |                    |
| лекции  | 90                 |
| практические занятия  | 88                 |
| лабораторные работы   |                    |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>  | <b>89</b>          |
| в том числе:  |                    |
| изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы      | 26                 |
| подготовка к практическим занятиям  | 41                 |
| выполнение индивидуального или группового задания (написание реферата, сообщений, подготовка презентаций Консультации | 14                 |
|   | 8                  |
| <b>Промежуточная аттестация в форме:</b>  |                    |
| 1 семестр –   |                    |
| 2 семестр – экзамен   |                    |

## 2.2 Тематический план и содержание дисциплины Математика

| Наименование разделов и тем                                  | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся   | Объем часов (лек. сам.раб. прак.) | Уровень освоения    |
|--|---|-----------------------------------|---------------------|
| <b>Раздел 1. Развитие понятия о числе</b>                    |   | <b>12</b>                         |                     |
| Тема 1.1<br>Действительные числа                             | <p>Содержание учебного материала (<i>лекционное занятие</i>)</p> <p>Целые и рациональные числа. Дроби. Действия с дробями. Действительные числа.<br/><i>Иrrациональные числа. Модуль действительного числа.</i> Пропорция. Проценты.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br/>Выполнение действий с дробями. Приведение числа к стандартному виду. Нахождение процента от числа. Вычисление суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.</p> | 2                                 | 32, У1, У2          |
| Тема 1.2<br>Арифметический корень натуральной степени        | <p>Содержание учебного материала (<i>лекционное занятие</i>)</p> <p>Арифметический корень натуральной степени и его свойства. Преобразование иррациональных выражений.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br/>Конспектирование по теме «Корень п-й степени и его свойства».</p>   | 2                                 | 31, У1,             |
| Тема 1.3 Степень с рациональным и действительным показателем | <p>Содержание учебного материала (<i>практическое занятие</i>)</p> <p>Степень с рациональным показателем степени. Степень действительным показателем степени. Свойства степени с действительным показателем.</p> <p>Содержание учебного материала (<i>практическое занятие</i>)</p> <p>Преобразование выражений с рациональным показателем степени.</p> <p>Контрольная работа № 1 «Корни и степени»</p>   | 2                                 | 31, У1, У2, У6      |
| <b>Раздел 2. Степенная функция</b>                           |   | <b>14</b>                         |                     |
| Тема 2.1 Степенная функция, ее свойства и график             | <p>Содержание учебного материала (<i>лекционное занятие</i>)</p> <p>Степенная функция, ее свойства и график. Функция ограниченная сверху, снизу. Ограниченная функция. Монотонность функции. Горизонтальная и вертикальная асимптоты. <i>Взаимно обратные функции</i></p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p>  | 2                                 | 31, 35, У1, У2, У3, |

|   |  |    |                         |
|---|--|----|-------------------------|
|   | Написать сообщение «Графики элементарных функций», «Взаимно обратные функции»  | 2  |                         |
| Тема 2.2 Равносильные уравнения и неравенства | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br>Равносильные уравнения. Посторонние корни. Равносильные неравенства. Основные методы решения уравнений. Решение уравнений, неравенств и их систем. Решение неравенств методом интервалов.<br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Подготовить презентацию «Методы решений рациональных уравнений».  | 2  | 31, 35, У1, У2, У4,     |
| Тема 2.3 Иррациональные уравнения             | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Иррациональные уравнения. Основные приемы их решения.<br>Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br>Решение иррациональных уравнений. Выяснить с помощью графиков, сколько корней имеет уравнение. <i>Иррациональные неравенства</i> .<br>Контрольная работа № 2 « Уравнения и неравенства»   | 2  | 31, 35, У1, У2, У4,     |
| <b>Раздел 3. Показательная функции</b>        |  | 18 |                         |
| Тема 3.1 Показательная функция                | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Показательная функция, ее свойства и график.<br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Построение графиков функций с помощью простейших преобразований  | 2  | 31, 35, У1, У2, У3, У4, |
| Тема 3.2 Показательные уравнения              | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Показательные уравнения. Основные приемы их решения.<br>Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br>Решение показательных уравнений. Простейшие показательные уравнения.<br>Применение метода введения новой переменной, при решении показательных уравнений.<br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Подготовка к практическим занятиям решения показательных уравнений | 2  | 31, 35, У1, У2, У4, У6  |
| Тема 3.3 Показательные неравенства            | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Показательные неравенства. Основные приемы их решения. Использование свойств и графиков функций при решении неравенств<br>Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br>Решение показательных неравенств. Применение основных методов решения.<br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение показательных неравенств с помощью графиков функций.                        | 2  | 31, 35, У1, У2, У4, У6  |

|  |  |           |                               |
|--|--|-----------|-------------------------------|
|  | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br>Контрольная работа № 3 «Показательная функция»  | 2         |                               |
| <b>Раздел 4. Логарифмическая функция</b>                                 |  | <b>18</b> |                               |
| Тема 4.1 Логарифмы   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br><br>Определение логарифма. Основное логарифмическое тождество. Логарифмирование.<br>Потенцирование. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы.<br>Формула перехода от логарифма по одному основанию к логарифму по другому основанию<br><br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Написание сообщения: «Из истории десятичных и натуральных логарифмов». | 2         | 31, 35, VI,<br>У2, У4,<br>У6  |
| Тема 4.2<br>Логарифмическая<br>функция                                   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br><br>Логарифмическая функция, её свойства и график.  | 2         | 31, 35, VI,<br>У2, У3,<br>У4, |
| Тема 4.3<br>Логарифмические<br>уравнения                                 | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br><br>Логарифмические уравнения. Основные приемы и методы их решения.<br><br>Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br><br>Решение логарифмических уравнений основными методами решения.<br><br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение логарифмических уравнений и систем логарифмических уравнений.                                       | 2         | 31, 35, VI,<br>У2, У4,<br>У6  |
| Тема 4.4<br>Логарифмические<br>неравенства                               | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br><br>Логарифмические неравенства. Основные приемы их решения.<br><br>Контрольная работа № 4 «Логарифмическая функция»<br><br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Подготовка к контрольной работе по теме «Логарифмическая функция»  | 2         | 31, 35, VI,<br>У2, У4,<br>У6  |
| <b>Раздел 5. Тригонометрические формулы</b>                              |  | <b>16</b> |                               |
| Тема 5.1 Синус, косинус,<br>тангенс и котангенс угла                     | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br><br>Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса угла.   | 2         | 31, 32, У2                    |
| Тема 5.2 Свойства<br>синуса, косинуса,<br>тangenса и котангенса<br>угла. | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br><br>Знаки синуса, косинуса, тангенса. Синусы углов $\alpha$ и $-\alpha$ . Нахождение значения выражения, содержащего синус, косинус, тангенс угла.  | 2         | 31, 32, У2,<br>У6             |

|  |   |                            |                                  |
|--|---|----------------------------|----------------------------------|
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Работа с единичной окружностью.<br>Подготовка к практическим занятиям  | 2<br>2                     |                                  |
| Тема 5.3 Основные тригонометрические тождества   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Основные тригонометрические тождества. Преобразование простейших тригонометрических выражений.   | 2                          | 31, 32, 34,<br>У2, У6            |
| Тема 5.4 Основные тригонометрические формулы     | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br>Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус тангенс двойного угла. <i>Формулы половинного угла.</i><br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Работа с учебником: составит конспект по темам «Формулы двойного угла»<br>Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Формулы приведения.             | 2                          | 31, 32, 34,<br>У2, У6            |
| <b>Раздел 6. Тригонометрические уравнения.</b>   |   | <b>16</b>                  |                                  |
| Тема 6.1 Простейшие тригонометрические уравнения | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Простейшие тригонометрические уравнения. $y=\sin x$ , $y=\cos x$ , $y=\tg x$<br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Работа с учебником и дополнительной литературой «Из истории тригонометрии».   | 2                          | 31, 32, 34,<br>У2, У4,<br>У6     |
| Тема 6.2 Решение тригонометрических уравнений.   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным<br>Однородные тригонометрические уравнения 1-й и II-й степени.<br>Тригонометрические уравнения, решаемые разложением на множители<br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение тригонометрических уравнений.<br>Подготовка к контрольной работе.<br>Контрольная работа № 5 «Тригонометрические уравнения» | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 31, 32, 34,<br>У2, У4,<br>У6     |
| <b>Раздел 7. Тригонометрические функции</b>      |   | <b>8</b>                   |                                  |
| Тема 7.1 Тригонометрические функции              | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Тригонометрическая функция $y=\sin x$ , $y=\cos x$ её свойства и график.<br>Тригонометрическая функция $y=\tg x$ , $y=\ctg x$ её свойства и график.  | 2<br>2                     | 31, 32, 34,<br>У2, У3,<br>У4, У6 |

|   |  |                       |                       |
|---|--|-----------------------|-----------------------|
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Работа с учебником и дополнительной литературой: составить конспект по теме область определения и множество значений тригонометрических функций, четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций   | 2                     |                       |
| Тема 7.2 Построение графиков тригонометрических функций           | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br><br>Построение графиков тригонометрических функций их преобразование. Исследование основных свойств тригонометрических функций  | 2                     |                       |
| <b>Раздел 8. Прямые и плоскости в пространстве</b>                |  | 20                    |                       |
| Тема 8.1 Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br><br>Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них.<br><br>Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые.<br><br>Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br><br>Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.<br><br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Составление конспектов: «Предмет стереометрия», «Об аксиомах стереометрии»   | 2<br>2<br>2<br>2      | 31, 32, 33,<br>У9     |
| Тема 8.2<br>Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br><br>Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная.<br><br>Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br><br>Угол между прямой и плоскостью. Теорема о 3-х перпендикулярах.<br><br>Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br><br>Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.<br><br>Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br><br>Контрольная работа № 6 «Прямые и плоскости в пространстве»<br><br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Составление конспектов по темам: «Изображение пространственных фигур», «Задачи на построение сечений».<br>Решение практических задач на вычисление значений наклонной и ее проекции. | 2<br>2<br>2<br>2<br>2 | 31, 32, 33,<br>У9     |
| <b>Раздел 9. Векторы и метод координат в пространстве.</b>        |  | 20                    |                       |
| Тема 9.1 Векторы в пространстве                                   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br><br>Векторы на плоскости и в пространстве. Модуль вектора. Равенство векторов.  | 2                     | 31, 32, 33,<br>У1, У9 |

|   |  |                  |                                     |
|---|--|------------------|-------------------------------------|
|   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Компланарные вектора. Разложение вектора по направлениям.<br>Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br>Решение задач выполнение действий над векторами<br><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач на действия с векторами.<br>Подготовка презентации по теме «Вектора в пространстве» | 2<br>2<br>2<br>2 |                                     |
| Тема 9.2 Прямоугольная система в пространстве | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Координаты вектора.<br>Связь между координатами векторов и координатами точек.  | 2                | 31, 32, 33,<br>У1, У9               |
|   | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br>Простейшие задачи в координатах (координаты середины отрезка, длина вектора, расстояние между двумя точками). Вычисление длины вектора, расстояния между двумя точками.   | 2                |                                     |
|   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Угол между двумя векторами. Скалярное произведение векторов.<br>Уравнения сферы, плоскости и прямой. Движения.  | 2                |                                     |
|   | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br>Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.<br>Контрольная работа № 7 «Векторы и метод координат в пространстве»  | 2                |                                     |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Работа с учебной, дополнительной литературой. Составление конспекта по теме:<br>«Уравнения сферы, плоскости и прямой. Движения.»  | 2                |                                     |
|   | <b>Раздел 10. Производная и ее геометрический смысл.</b>   | 22               |                                     |
| Тема 10.1 Производная основных функций        | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Производная. Понятие о производной функции, предел функции в точке и на бесконечности. Непрерывность функции  | 2                | 31,32,<br>34,35,У1,<br>У3, У5<br>У6 |
|   | Производная степенной функции. Производные некоторых элементарных функций.   | 2                |                                     |
|   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )<br>Правила дифференцирования, производная сложной функции  | 2                |                                     |
|   | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br>Нахождение производных функций. Производная показательной, логарифмической и  | 2                |                                     |

|  |  |             |                     |
|--|--|-------------|---------------------|
|  | тригонометрических функций   |             |                     |
| Тема 10.2<br>Геометрический смысл производной дифференцируемой функции | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )  |             |                     |
|  | Геометрический смысл производной функции   | 2           |                     |
|  | Уравнение касательной к графику функции  | 2           |                     |
|  | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )  |             |                     |
|  | Написание уравнения касательной к графику функции.   | 2           |                     |
|  | Контрольная работа № 8 «Производная и её геометрический смысл»   | 2           |                     |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Нахождение производных некоторых функций по алгоритму<br>Подготовка к контрольной работе<br>Подготовка презентации «Алгоритм нахождения производной функции»  | 2<br>2<br>2 |                     |
| <b>Раздел 11. Применение производной к исследованию функций</b>        |  |             | <b>21</b>           |
| Тема 11.1 Исследование функций с помощью производной                   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )  |             |                     |
|  | Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции   | 2           | 31,32,<br>34,35,У1, |
|  | Применение производной к построению графиков функций   | 2           | У3, У5              |
|  | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )  |             | У6,У7               |
|  | Применение производной к исследованию функций и построению графиков.   | 2           |                     |
|  | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )  |             |                     |
|  | Наибольшее и наименьшее значения функции   | 2           |                     |
|  | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )  |             |                     |
|  | Решение задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений.  | 2           |                     |
|  | Примеры использования производной для нахождения рационального решения в прикладных задачах.   | 2           |                     |
|  | Контрольная работа № 9 «Применение производной к исследованию функции»   | 2           |                     |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Работа с учебной и дополнительной литературой и конспектом.<br>Решение задач по исследованию функций при помощи производной.<br>Решение задач на оптимизацию. | 2<br>3<br>2 |                     |
| <b>Раздел 12. Интеграл и его применение</b>                            |  |             | <b>28</b>           |
| Тема 12.1<br>Первообразная   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )  |             | 31,32,              |
|  | Первообразная. Геометрический смысл первообразной.<br>Основное свойство первообразной.   | 2           | 34,35,У1,           |

|   |   |           |                                      |
|---|---|-----------|--------------------------------------|
|   | Правила нахождения первообразных. Неопределенный интеграл. Правила вычисления неопределенного интеграла | 2         | У3, У5<br>У6                         |
|   | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )   | 2         |                                      |
| Тема 12.2 Вычисление площадей с помощью интеграла | Нахождение первообразных функций. Вычисление неопределенного интеграла.                                 | 2         |                                      |
|   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )   | 2         | 31,32,<br>34,35, У1,<br>У3, У5<br>У6 |
|   | Площадь криволинейной трапеции.   | 2         |                                      |
|   | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )   | 2         |                                      |
|   | Изображение криволинейной трапеции. Нахождение площади криволинейной трапеции с помощью первообразной   | 2         |                                      |
|   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )   | 2         |                                      |
|   | Определенный интеграл. Формула Ньютона—Лейбница.  | 2         |                                      |
|   | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )   | 2         |                                      |
|   | Вычисление интегралов. Формула Ньютона—Лейбница   | 2         |                                      |
|   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )   | 2         |                                      |
|   | Вычисление площадей плоских фигур с помощью интегралов. Примеры применения интеграла в физике.          | 2         |                                      |
|   | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )   | 2         |                                      |
|   | Нахождение площадей криволинейных трапеций с помощью интегралов   | 2         |                                      |
|   | Контрольная работа 10 «Интеграл и его применение».  | 2         |                                      |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b>   |           |                                      |
|   | Подготовка сообщений: Применение интеграла в физике и технике.  | 2         |                                      |
|   | Подготовка к решению упражнений на нахождение неопределенного интеграла.                                | 2         |                                      |
|   | Нахождение определенного интеграла.   | 2         |                                      |
|   | Вычисление площади криволинейной трапеции.  | 2         |                                      |
| <b>Раздел 13. Многогранники</b>                   |   | <b>14</b> |                                      |
| Тема 13.1 Призма                                  | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )   | 2         | 31,32, У1,<br>У9                     |
|   | Призма. Прямая и <i>наклонная</i> призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.                       | 2         |                                      |
|   | Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в <i>призме</i> . Сечения куба, призмы.                            | 2         |                                      |
|   | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )   | 2         |                                      |
| Тема 13.2 Пирамида                                | Вычисление основных элементов призмы. Построение простейших сечений призмы, куба, параллелепипеда.      | 2         |                                      |
|   | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )   | 2         | 31,32, У1,<br>У9                     |
|   | Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.  | 2         |                                      |

|  |   |           |                  |
|--|---|-----------|------------------|
|  | Симметрия в пирамиде. Сечения пирамиды.<br>Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )<br>Вычисление основных элементов пирамиды. Построение простейших сечений пирамиды.<br>Контрольная работа № 11 «Многогранники»  |           |                  |
|  |   | 2         |                  |
|  |   | 2         |                  |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Работа с учебником и дополнительной литературой, составление конспекта по теме «Понятие о геометрическом теле и его поверхности. Многогранники. Вершины, ребра, грани многогранника.<br><i>Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.</i> | 2<br>2    |                  |
| <b>Раздел 14. Тела и поверхности вращения.</b> |   | <b>14</b> |                  |
| Тема 14.1 Цилиндр                              | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )   | 2         | 31,32, У1,<br>У9 |
|  | Цилиндр. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка.<br><i>Осьвое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию.</i>   |           |                  |
|  | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )   | 2         |                  |
|  | Вычисление элементов цилиндра. Построение простейших сечений. Вычисление площадей этих сечений.   |           |                  |
| Тема 14.2 Конус                                | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )   | 2         | 31,32, У1,<br>У9 |
|  | Конус. Усеченный конус. Основание, образующая, высота, боковая и полная поверхности, развертка.<br><i>Осьвое сечение и сечения, параллельные и перпендикулярные основанию.</i>  |           |                  |
|  | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )   | 2         |                  |
|  | Вычисление элементов конуса. Построение простейших сечений. Вычисление площадей этих сечений.   |           |                  |
|  | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )   | 2         |                  |
|  | Контрольная работа 12 «Тела и поверхности вращения».  |           |                  |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Работа с учебником: составление конспекта по теме «Шар и сфера, их сечения.<br><i>Касательная плоскость к сфере.</i> Вычисление элементов сферы, шара. Касательная плоскость к сфере»<br>Подготовка презентаций по теме «Тела вращения»                              | 2<br>2    |                  |
| <b>Раздел 15. Измерения в геометрии</b>        |   | <b>6</b>  |                  |
| Тема 15.1 Нахождение площади поверхностей и    | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )   | 2         | 31,32, У1,<br>У9 |
|  | Объем и его измерение. Интегральная формула объема.   |           |                  |

|   |   |              |                   |  |  |  |
|---|---|--------------|-------------------|--|--|--|
| объема геометрических фигур.  | Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы. |              | 2                 |  |  |  |
|   | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )   |              |                   |  |  |  |
|   | Нахождение объемов и площадей поверхностей многогранников и тел вращения.   |              |                   |  |  |  |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Работа с учебником: составление конспектов.  |   | 2            |                   |  |  |  |
| <b>Раздел 16. Элементы комбинаторики.</b>   |   | 6            |                   |  |  |  |
| Тема 16.1 Элементы комбинаторики  | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )   | 2            | 34, 35, VI,<br>У8 |  |  |  |
|   | Основные понятия комбинаторики. Правило произведения. Перестановки. Размещения. Сочетания и их свойства. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля.  |              |                   |  |  |  |
|   | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )   | 2            |                   |  |  |  |
|   | Простейшие задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов.   |              |                   |  |  |  |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Задачи на вычисление факториал, размещений, сочетаний, перестановок. Запись разложения бинома. |   | 2            |                   |  |  |  |
| <b>Раздел 17. Элементы теории вероятности и математической статистики.</b>  |   | 6            |                   |  |  |  |
| Тема 17.1 Элементы теории вероятности и математической статистики.  | Содержание учебного материала ( <i>лекционное занятие</i> )   | 2            | 34, 35, VI,<br>У8 |  |  |  |
|   | Событие, комбинации событий, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. <i>Статическая вероятность.</i>  |              |                   |  |  |  |
|   | <i>Случайные величины, центральные тенденции, меры разброса.</i><br><i>Решение практических задач с применением вероятностных методов</i>   |              |                   |  |  |  |
|   | Содержание учебного материала ( <i>практическое занятие</i> )   | 2            |                   |  |  |  |
|   | Решение задач на вычисление вероятности событий. Составление таблиц распределения вероятностей.   |              |                   |  |  |  |
| <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач на вычисление вероятности событий. <i>Построение гистограмм</i>                  |   | 2            |                   |  |  |  |
|   |   | Консультации | 8                 |  |  |  |
|   |   | Всего:       | 267               |  |  |  |

)

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

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

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета «математика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- многофункциональный комплекс преподавателя;
- ученическая доска;
- наглядные пособия по математике (комплекты учебных таблиц и плакатов, модели геометрических фигур стереометрии);
- справочные пособия, дидактические материалы.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование;
- интерактивное пособие по дисциплине математика;
- компьютер с возможностью свободного доступа в Интернет во время учебного занятия.

#### **3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

##### **Нормативные правовые документы**

1. Примерная программа общеобразовательной дисциплины «Математика» для СПО на базе основного общего образования. Регистрационный номер рецензии 377 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»
2. Приказ № 413 Минобрнауки России от 17.05.2012 г «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
3. Приказ № 502 Минобрнауки России от 12.05.2014 г. «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 34.02.01. «Сестринское дело»
4. Приказ № 464 Минобрнауки России от 14.06.2013 г. «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО».

##### **Основная литература**

1. Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др. Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс (базовый и углубленный уровни) АО Издательство: Просвещение 2019 год  
ISBN: 978-5-09-034067-0
2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и углубленный уровни) 10-11 класс АО Издательство: Просвещение 2019 год  
ISBN: 978-5-09-016419-1

3. М.И. Башмаков,.Б.М. Беккер,В.М. Гольховой, Ю.И. Ионин Алгебра и начала анализа : задачи и решения : уч. пособ / . — М. : Высш. шк., 2018 .— 296с. : ил. — В пер. — ISBN 5-06-004470-X
4. Башмаков М.И.: Математика.Задачник: учебное пособие для студентов учреждений сред.проф.образования. – М.,2018 г.

#### **Дополнительная литература**

1. Алгебра и начала анализа : учебник для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений / [А.Н. Колмогоров и др.] ; под ред. А.Н. Колмогорова .— 16-е изд. — М. : Просвещение, 2017 .— 383, [1] с. : ил. — Авт. указ. на обороте тит. л. — Предм. указ. : с.377-379 .— ISBN 978-5-09-017286-8
2. Лысенко Ф.Ф. Математика. ЕГЭ-2018.Учебно-методическое пособие. ЛЕГИОН Ростов-на-Дону, 2017 г.

#### **3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины**

Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office Word 2013/2007 Microsoft Office Excel 2013/2007 Microsoft Office Power Point 2013/2007

Интернет ресурсы.

[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru) (информационные, тренировочные и контрольные материалы)

[www.school-collection.edu.ru](http://www.school-collection.edu.ru) (единые коллекции цифровых образовательных ресурсов)

<http://metodist.lbz.ru/iwmk/mathematics/ec.php> (элективные курсы по математике)

<http://www.iprbookshop.ru/> Электронно-библиотечная система.

<http://mathtest.ru> (математика в помощь студенту и школьнику – тесты online)

#### **3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Достижение личностных результатов оценивается на качественном уровне (без отметки). Сформированность метапредметных и предметных умений оценивается в баллах преподавателем в процессе выполнения основных видов учебной деятельности обучающихся, тестирования, выполнения обучающимися самостоятельной работы, по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации.

| <b>Результаты обучения</b>  | <b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>   |
|---|--|
| <p><b>Предметные результаты обучения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке; П1</li> <li>– сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; П2</li> <li>– владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; П3</li> <li>– 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; П4</li> <li>– сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей; П5</li> <li>– 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; П6</li> </ul> | <p>Наблюдение и оценка результатов работы на практических занятиях</p> <p>Проверка результатов самостоятельной работы</p> <p>оценка уровня знаний студентов на контрольно-учетном занятии</p> <p>контрольная работа по</p> |

|   |         |
|---|---------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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; П7</li> <li>– владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. П8</li> </ul>   | разделу |
| <p><b>Личностные результаты обучения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; Л1</li> <li>– 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; Л2</li> <li>– развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; Л3</li> <li>– 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; Л4</li> <li>– 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; Л5</li> <li>– готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности; Л6</li> <li>– готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; Л7</li> <li>– отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем. Л8</li> </ul> |         |
| <p><b>Метапредметные результаты обучения</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать</li> </ul>   |         |

|  |  |
|--|--|
| <p>деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях; М1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; М2</li> <li>• владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостояльному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; М3</li> <li>• готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; М4</li> <li>• владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; М5</li> <li>• 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; М6</li> <li>• целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира. М7</li> </ul> | <p>Наблюдение и оценка результатов работы на практических занятиях</p> <p>Проверка результатов самостоятельной работы</p> <p>оценка уровня знаний студентов на контрольно-учетном занятии</p> <p>контрольная работа по разделу</p> |
| <p><b>Знать</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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; 31</li> <li>– 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; 32</li> <li>– универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; 33</li> <li>– вероятностный характер различных процессов окружающего мира; 34</li> <li>– основные понятия, теоремы, формулы; об основных понятиях математического анализа и их свойствах; 35</li> </ul>   | <p>Наблюдение и оценка результатов работы на практических занятиях</p> <p>Проверка результатов самостоятельной работы</p> <p>оценка уровня знаний студентов на контрольно-учетном занятии</p> <p>контрольная работа по разделу</p> |
| <p><b>Уметь</b></p>  |  |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения; У1</li> <li>– выполнять преобразования выражений, применяя известные формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов и тригонометрических функций; У2</li> <li>– строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций; У3</li> <li>– решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, а также аналогичные неравенства и системы; У4</li> <li>– применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения; У5</li> <li>– применять основные понятия, теоремы, формулы; У6</li> <li>– характеризовать поведение функций, использовать полученные знания для описания и анализа реальных зависимостей; У7.</li> <li>– составлять вероятностные модели по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; У8</li> <li>– решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин: длин, углов, площадей, объемов геометрических фигур; У9</li> </ul> | <p>Наблюдение и оценка результатов работы на практических занятиях</p> <p>Проверка результатов самостоятельной работы</p> <p>оценка уровня знаний студентов на контрольно-учетном занятии</p> <p>контрольная работа по разделу</p> |
|---|--|

**ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ**  
**рабочей программы дисциплины**

| №<br>п/п | Наименование<br>элемента ОПОП,<br>раздела, пункта | Пункт в предыдущей<br>редакции | Пункт с внесенными<br>изменениями | Реквизиты<br>заседания,<br>утвердившего<br>внесение<br>изменений |
|----------|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|
|          |   |                                |                                   |  |
|          |   |                                |                                   |  |

**Разработчики:**

СПК ВГТУ преподаватель ВКК \_\_\_\_\_ Н.В.Тришина

СПК ВГТУ преподаватель ВКК \_\_\_\_\_ М.И.Коновалова

**Руководитель образовательной программы**

Директор СПК \_\_\_\_\_ А.В.Обlienко

**Эксперт**

ВГТУ \_\_\_\_\_  
(занимаемая должность) \_\_\_\_\_ (подпись) (инициалы, фамилия)

М П