

БУЗУЛУКСКИЙ ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫЙ ТЕХНИКУМ - ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДЕНО



Председатель учебно-  
методической комиссии  
БГМТ – филиала ФГБОУ  
ВО Оренбургский ГАУ  
Евсюков С.А

«27» марта 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
ПД.01 МАТЕМАТИКА

**Специальность 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий**

**Форма обучения очная**

**Срок получения СПО по ППССЗ 3 года 10 месяцев**

Бузулук, 2018 г.

## ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№ изменения, дата изменения и № протокола заседания учебно-методической комиссии, номер страницы с изменением

БЫЛО

СТАЛО

Основание: решение заседания ПЦК математических и общих  
естественнонаучных дисциплин от «\_\_\_»\_\_\_\_ №\_\_\_\_ протокола  
\_\_\_\_\_ Пахомова Т.Н., председатель ПЦК

(подпись)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |    |
|--|----|
| 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....              | 4  |
| 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ...                   | 10 |
| 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....   | 21 |
| 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 23 |

# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **ПД. 01 МАТЕМАТИКА**

### **1.1 Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 29 июня 2017 г., приказ № 613 и зарегистрированным в Министерстве России 26 июля 2017 г. № 47532.

### **1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалиста среднего звена**

Дисциплина «Математика» входит в общеобразовательный цикл.

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

Предметные результаты освоения базового курса учебной дисциплины отражают:

1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;

2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;

3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

4) 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;

5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;

6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших

практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

#### **1.4 Количество часов на основании рабочей программы учебной дисциплины**

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 433 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 290 часа;

самостоятельной работы обучающегося 143 часов.

### **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Личностные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);

2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;

3) готовность к служению Отечеству, его защите;

4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;

5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;

6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;

7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

9) 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;

10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;

11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;

12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;

13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты освоения учебной дисциплины отражают:

1) 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;

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

3) 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;

4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;

7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;

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

9) 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 их достижения.

Результатом освоения учебной дисциплины являются формирование умений и знаний

| Наименование знаний и умений   | Наименование результата обучения  |
|--|---|
| У. 1 Выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений; сравнивать числовые выражения | Выполнение арифметические действия над числами, сочетаю устные и письменные приемы; нахождение приближенных значений величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнение числовых выражений. |
| У. 2 Находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения   | Нахождение значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, использование приближенной оценкой при практических расчетах   |
| У. 3 Выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций.   | Выполнение преобразований выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций.  |
| У. 4 Вычислять значение функции по заданному значению аргумента, определять основные свойства числовых функций   | Вычисление значений функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции, определение основных свойств числовых функций   |
| У. 5 Строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций  | Построение графиков изученных функций, иллюстрирование по графику свойства элементарных функций   |
| У. 6 Находить производные элементарных функций   | Нахождение производных элементарных функций   |
| У. 7 Использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков   | Использование производной для изучения свойств функций и построения графиков  |
| У. 8 Применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи   | Применение производной для проведения приближенных вычислений, решение задач прикладного характера на нахождение наибольшего и  |

|  |   |
|--|---|
| прикладного характера на<br>нахождение наибольшего и<br>наименьшего значения   | наименьшего значения  |
| У. 9 Вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла  | Вычисление в простейших случаях площади и объемов с использованием определенного интеграла  |
| У. 10 Решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы | Решение рациональных, показательных, логарифмических, тригонометрических уравнений, сводящихся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы |
| У. 11 Использовать графический метод решения уравнений и неравенств  | Использование графического метода решения уравнений и неравенств  |
| У. 12 Изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными   | Изображение на координатной плоскости решений уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными   |
| У. 13 Составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах                                       | Составление и решение уравнений и неравенств, связывающих неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах                                       |
| У. 14 Решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул   | Решение простейших комбинаторных задач методом перебора, с использованием известных формул  |
| У. 15 Вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов  | Вычисление в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов  |
| У. 16 Распознавать на чертежах и моделях пространственные формы  | Распознавание на чертежах и моделях пространственные формы; соотношение трехмерных объектов с их описаниями, изображениями.                                       |
| У. 17 Описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве   | Описание взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве  |
| У. 18 Изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач  | Изображение основных многогранников и круглых тел; выполнение чертежей по условию задачи.   |
| У. 19 Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов)   | Решение простейших стереометрических задач на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов)  |
| У. 20 Использовать при решении стереометрических задач   | Использование при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы   |

|  |  |
|--|--|
| планиметрические факты и методы  |  |
| У. 21 Проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач   | Проведение доказательных рассуждений в ходе решения задач  |
| 3. 1 Значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике  | Знать значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в тоже время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе |
| 3. 2 Значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки   | Знать 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        |
| 3.3 Знать универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностный характер различных процессов окружающего мира. | Знание универсального характера законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности; вероятностного характера различных процессов окружающего мира.                            |

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

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

| <b>Вид учебной работы</b>                               | <b>Объем часов</b> | <b>1 семестр</b> | <b>2 семестр</b> |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>            | <b>433</b>         | <b>177</b>       | <b>256</b>       |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b> | <b>290</b>         | <b>119</b>       | <b>171</b>       |
| В том числе:  |                    |                  |                  |
| лекции, уроки   | 290                | 119              | 171              |
| <b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>      | <b>143</b>         | <b>58</b>        | <b>85</b>        |
| <b>Промежуточная аттестация в форме экзамена</b>        |                    |                  |                  |

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ПД.01 Математика

| Наименование разделов и тем            | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)   | Объем часов                                | Формируемые умения  | Уровень освоения                     |
|--|---|--|---|--------------------------------------|
| 1                                      | 2   | 3  | 4   | 5                                    |
| <b>Раздел 1<br/>Алгебра</b>            |   | <b>54</b>                                  |   |                                      |
| Тема 1.1<br>Развитие понятия о числе   | <p><b>Введение.</b> Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики в учреждениях начального и среднего профессионального образования.</p> <p>Целые и рациональные числа. Действительные числа.</p> <p>Приближенные вычисления. <i>Приближенное значение величины и погрешности приближений.</i></p> <p>Комплексные числа.</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br/>Решение задач и упражнений по образцу по теме «Развитие понятия числа»<br/>Реферат на тему «Развитие числа»</p> | 2<br><br>4<br><br>2<br><br>4<br><br>6<br>4 | У. 1, 3.1, 3.2<br><br>1,2<br><br>1,2<br><br>1,2<br><br>10 | 1,2<br><br>1,2<br><br>1,2<br><br>1,2 |
| Тема 1.2<br>Корни, степени и логарифмы | <p>Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства.</p> <p>Степени с рациональными показателями, их свойства. Степени с действительными показателями. <i>Свойства степени с действительным показателем.</i></p> <p>Логарифм. Логарифм числа. <i>Основное логарифмическое тождество.</i> Десятичные и натуральные логарифмы.</p> <p>Правила действий с логарифмами. <i>Переход к новому основанию.</i></p>   | 4<br><br>4<br><br>4<br><br>4               | У. 1, У.2, У.3<br><br>1,2<br><br>1,2<br><br>1,2           | 1,2<br><br>1,2<br><br>1,2<br><br>1,2 |

|   |   |            |                              |            |
|---|---|------------|------------------------------|------------|
|   | Преобразование алгебраических выражений. Преобразование рациональных, иррациональных выражений.   | 2          |                              | 1,2        |
|   | Преобразование степенных, показательных и логарифмических выражений. Определение области заданных значений логарифмического выражения.  | 4          |                              | 1,2        |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по образцу по теме «Корни, степени и логарифмы»; по вычислению степеней с действительным показателем; по преобразованию логарифмических выражений.        | 10         |                              |            |
| <b>Раздел 2<br/>Функции, их свойства и графики</b>        |   | <b>102</b> |                              |            |
| Тема 2.1<br>Числовая функция                              | Функция. Область определения и множество значений функции. График функции. Числовая последовательность. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.  | 6          | У. 4<br>У. 5<br>3.1,<br>3. 2 | 1,2        |
|   | Свойства функций: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность функции, точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение функции.  | 4          |                              | 1,2        |
|   | Простейшие преобразования графиков функции.   | 4          |                              | 1,2        |
|   | Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.   | 2          |                              | 1,2        |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>решение задач и упражнений по образцу по теме по темам:<br>«Функции, их свойства и графики. О.О. и М.З функции». «Обратные функции»  | 10         |                              | 1,2<br>1,2 |
| Тема 2.2<br>Предел последовательности.<br>Предел функции. | Способы задания и свойства числовой последовательности. Понятие о пределе последовательности. <i>Существование предела монотонной ограниченной последовательности.</i> Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. | 4          | 3.1, 3.2                     | 1,2        |

|   |   |                  |   |     |
|---|---|------------------|---|-----|
|   | Предел функции в точке. Основные свойства предела. Предел функции на бесконечности. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции в точке и на промежутке.   | 8                |   | 1,2 |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по образцу по теме «Числовая функция»; решение задач и упражнений по образцу по вычислению предела последовательности, предела функции  | 12               |   | 1,2 |
| Тема 2.3<br>Степенные, показательные, логарифмические функции | Определение степенной функции, её свойства и графики<br>Определение показательной функции, её свойства и график<br>Определение логарифмической функции, её свойства и графики<br>Преобразования графиков степенных, показательных и логарифмических функций.                                    | 2<br>2<br>2<br>4 | У. 3,<br>У. 4,<br>У. 5                            | 1,2 |
| Тема 2.4<br>Уравнения и неравенства                           | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по образцу по теме «Степенные, показательные и логарифмические функции»<br>Выполнение индивидуального задания по построению степенных, показательных, логарифмических и тригонометрических функций и их преобразований. | 10               |   |     |
|   | Рациональные, иррациональные, показательные и логарифмические уравнения и системы. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).  | 10               | У.1,<br>У. 2,<br>У. 10<br>У.11,<br>У.12,<br>У. 13 | 1,2 |
|   | Рациональные, показательные и логарифмические неравенства.<br>Основные приемы их решения.   | 8                |   | 1,2 |
|   | Использование свойств и графиков функции при решении уравнений и неравенств. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики.   | 4                |   | 1,2 |

|  |  |           |           |     |
|--|--|-----------|-----------|-----|
|  | Интерпретация результата, учет реальных ограничений.   |           |           |     |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по образцу по теме «Уравнения и неравенства». Решение задач и упражнений по образцу по решению рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств.                             | 10        |           |     |
| <b>Раздел 3<br/>Основы тригонометрии</b> |  | <b>75</b> |           |     |
| Тема 3.1<br>Основы тригонометрии         | Радианная мера угла. Вращательное движение.  | 4         | У.1, У. 2 | 1,2 |
|  | Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.   | 4         |           |     |
|  | Основные тригонометрические тождества  | 4         |           |     |
|  | Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы удвоения<br><i>Формулы половинного угла.</i>   | 6         |           |     |
|  | Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. <i>Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.</i>  | 4         |           |     |
|  | Преобразования простейших тригонометрических выражений.  | 4         |           |     |
|  | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по образцу по теме «Основы тригонометрии»; по преобразованию тригонометрических выражений; по вычислению синуса, косинуса, тангенса и котангенса числа.<br>Реферат на тему «История возникновения тригонометрии» | 8         | 12        |     |
|  |  | 4         |           |     |

|   |   |           |   |     |
|---|---|-----------|---|-----|
| Тема 3.2<br>Свойства и графики тригонометрических функций | Свойства и графики тригонометрических функций   | 4         | У. 3<br>У. 4,<br>У. 5,<br>У. 10,<br>У. 11,<br>У. 12,<br>У. 13 | 1,2 |
|   | Преобразования графиков тригонометрических функций  | 4         |   |     |
| Тема 3.3<br>Тригонометрические<br>Уравнения и неравенства | Арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс числа. Обратные тригонометрические функции.  | 4         |   |     |
|   | Простейшие тригонометрические уравнения. Решение тригонометрических уравнений.  | 8         |   |     |
|   | Простейшие тригонометрические неравенства. Решение простейших тригонометрических неравенств.  | 6         |   |     |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Выполнение индивидуального задания по решению простейших тригонометрических уравнений и неравенств.  | 11        |   |     |
| <b>Раздел 4</b><br><b>Начала математического анализа</b>  |   | <b>62</b> |   |     |
| Тема 4.1<br>Производная                                   | Понятие о производной функции. Производные суммы, разности, произведения, частного, степенной функции.  | 6         | У. 6,<br>У. 7,<br>У. 8,<br>З. 1,<br>З. 2                      | 2   |
|   | Геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции.   | 4         |   |     |
|   | Производные основных элементарных функций. Производные обратной и сложной функций.  | 4         |   |     |
|   | Вторая производная, её физический смысл.  | 2         |   |     |
|   | Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком. | 10        |   |     |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по образцу по теме «Производная»; выполнение индивидуального задания по вычислению производной суммы, произведения, частного, сложной функции;          | 8         |   |     |

|   |   |             |                    |     |
|---|---|-------------|--------------------|-----|
|   | решение задач и упражнений по образцу на геометрический и физический смысл;<br>Выполнение индивидуального задания по исследованию функции с помощью дифференциального исчисления.   |             |                    |     |
| Тема 4.2<br>Первообразная и интеграл                                | Первообразная и неопределённый интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Нахождение неопределенного интеграла методом непосредственного интегрирования.<br><br>Нахождение неопределённых интегралов методом подстановки и интегрирования по частям. | 4           | У. 9, 3. 1<br>3. 2 | 2   |
|   | Определённый интеграл. Основные свойства определенного интеграла. Формула Ньютона – Лейбница. Способы вычисления определённого интеграла.   | 6           |                    |     |
|   | Применение определённого интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.   | 4           |                    |     |
|   | Вычисление объемов фигур с помощью определённого интеграла  | 2           |                    |     |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по образцу по теме «Первообразная и интеграл»; выполнение индивидуального задания по вычислению неопределенного интеграла и определенного интеграла.                            | 8           |                    |     |
| <b>Раздел 5<br/>Комбинаторика, статистика и теория вероятностей</b> |   | <b>27</b>   |                    |     |
| Тема 5.1<br>Элементы комбинаторики                                  | Основные понятия комбинаторики.<br><br>Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор вариантов.<br><br>Формула бинома Ньютона. Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.                       | 2<br>2<br>2 | У. 14<br>3.3       | 1,2 |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по теме «Элементы комбинаторики».   | 5           |                    |     |

|  |  |            |                       |     |
|--|--|------------|-----------------------|-----|
|  | Выполнение индивидуального задания по подсчету числа размещений, перестановок, сочетаний.  |            |                       |     |
| Тема 5.2<br>Элементы теории вероятностей       | Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. <i>Понятие о независимости событий.</i>   | 6          | У. 15<br>3.3          | 1,2 |
|  | <i>Дискретная случайная величина, закон ее распределения.</i>  | 2          |                       |     |
|  | <i>Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.</i>  | 4          |                       |     |
| Тема 5.3<br>Элементы математической статистики | Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. <i>Понятие о задачах математической статистики.</i>      | 2          | У. 15.<br>3.3         | 1,2 |
|  | <i>Решение практических задач с применением вероятностных методов.</i>   | 2          |                       |     |
| <b>Раздел 6<br/>Геометрия</b>                  |  | <b>113</b> |                       |     |
| Тема 6.1<br>Прямые и плоскости в пространстве  | Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.  | 4          | У.16, У. 17,<br>У. 21 | 2   |
|  | Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Параллельное проектирование. Изображение фигур в пространстве.   | 4          |                       |     |
|  | Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. <i>Площадь ортогональной проекции.</i>   | 6          |                       |     |
|  | Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. | 6          |                       |     |

|   |  |        |                         |     |
|---|--|--------|-------------------------|-----|
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по теме «Прямые и плоскости в пространстве».<br>решение задач и упражнений по теме «Перпендикулярность прямой и плоскости».<br>Выполнение индивидуального задания по изображению пространственных фигур.   | 7      |                         |     |
| Тема 6.2<br>Многогранники               | Многогранники. <i>Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера</i>   | 2      | У. 18<br>У. 16<br>У. 21 | 2   |
|   | Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).  | 2      |                         |     |
|   | Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.   | 6      |                         |     |
|   | Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр.   | 4      |                         |     |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по теме «Многогранники»;<br>решение задач и упражнений по теме «Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб».<br>решение задач и упражнений по теме «Пирамида. Правильная пирамида».<br>Реферат на тему «Правильные и полуправильные многогранники». | 8<br>3 | 11                      |     |
| Тема 6.3<br>Тела и поверхности вращения | Цилиндр и конус. <i>Усеченный конус.</i>   | 4      | У.18, У. 21             | 1,2 |
|   | Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.<br><i>Осьевые сечения и сечения, параллельные основанию.</i>  | 2      |                         |     |
|   | Шар и сфера, их сечения. <i>Касательная плоскость к сфере</i>  | 2      |                         |     |
|   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по теме «Тела и поверхности вращения».   | 6      | 7                       |     |

|                                   |  |   |         |     |
|-----------------------------------|--|---|---------|-----|
|                                   | Решение задач и упражнений по теме «Цилиндр и конус», «Шар и сфера, их сечения». Реферат на тему «Конические сечения и их применение в технике».   | 1 |         |     |
| Тема 6.4<br>Измерения в геометрии | Объем и его измерение. Интегральная формула объема.  | 2 | У.19-21 | 1,2 |
|                                   | Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса.   | 6 |         |     |
|                                   | Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса.  | 2 |         |     |
|                                   | Формулы объема шара и площади сферы.   | 2 |         |     |
|                                   | Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.   | 2 |         |     |
|                                   | Вычисление площадей поверхностей и объемов геометрических тел  | 2 |         |     |
|                                   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по теме «Измерения в геометрии». решение задач и упражнений по теме «Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса», «Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса», «Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса». | 5 | 10      |     |
| Тема 6.5<br>Координаты и векторы  | Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками.  | 2 | 3. 1,2  | 1,2 |
|                                   | Уравнения плоскости и прямой.  | 4 |         |     |
|                                   | Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число.  | 4 |         |     |
|                                   | Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора.   | 2 |         |     |
|                                   | Скалярное произведение векторов и его свойства   | 4 |         |     |
|                                   | Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.  | 2 | 3       |     |
|                                   | <b>Самостоятельная работа обучающихся</b><br>Решение задач и упражнений по теме «Координаты и векторы»   | 7 |         |     |

|               |            |  |  |
|---------------|------------|--|--|
| <b>Всего:</b> | <b>433</b> |  |  |
|---------------|------------|--|--|

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный ( выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный ( планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

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

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

-посадочные места (по количеству обучающихся)- 15 парт;

-стол учительский – 1 шт.;

-стул учительский – 1 шт;

- угольники – 2 шт.;

- транспортиры – 1 шт.;

- циркуль – 1 шт.;

- модели геометрических фигур – 50 шт.;

- тригонометрический круг – 1 шт.;

- числовая прямая;

Переносное оборудование:

ноутбук – 1 шт.

мультимедиапроектор – 1 шт.

экран- 1 шт.

Кабинет информатики

- компьютерные столы 12 шт.;

- компьютерные стулья – 12 шт.;

-стол учительский – 1 шт.;

-стул учительский – 1 шт;

- компьютеры- 10 шт;

- ноутбук -2 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

Касперский Endpoint Security 10;

Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

Операционная система - Linux (Ubuntu)

Open Office;

7-Zip;

Adobe Acrobat Reader

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

##### **Основная литература**

1. Дорофеева В.А. Математика[электронный курс]: [Текст]: учебник для СПО/В.А. Дорофеева.-М.: Издательство Юрайт,2017.-400с. (электронный ресурс) <https://www.biblio-online.ru/viewer/B646843F-0131-41C8-AEB6-B4C37ED1E97F#page/4>.

2.Седых И.Ю. Математика: Учебник и практикум для СПО/И.Ю. Седых.- М.- Издательство Юрайт,2018.-443с.-Серия:Профессиональное образование

**Дополнительная литература**

1.Богомолов Н.В. Математика [Текст]/ учебник для СПО / Н.В. Богомолов.- М.: Юрайт,2015.- 396 с.

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

| <b>Результаты обучения<br/>(освоенные умения, усвоенные знания)</b>   | <b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b> |
|---|--|
| <b>Умения:</b><br>- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения. | Устный и письменный контроль, тестирование                   |
| - находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах.              | Устный и письменный контроль                                 |
| - выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций.   | Устный и письменный контроль                                 |
| - вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции.  | Устный и письменный контроль                                 |
| - определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках.   | Письменный контроль.   |
| - строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций.   | Письменный контроль  |
| - использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин.   | Письменный контроль  |
| - находить производные элементарных функций.  | Письменный контроль  |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков.</li> </ul>  | Письменный контроль. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера нахождение наибольшего и наименьшего значения.</li> </ul>                  | Письменный контроль. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла.</li> </ul>   | Письменный контроль. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы.</li> </ul> | Письменный контроль  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать графический метод решения уравнений и неравенств.</li> </ul>  | Письменный контроль  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными.</li> </ul>   | Письменный контроль  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.</li> </ul>                                       | Письменный контроль  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул.</li> </ul>   | Письменный контроль  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов.</li> </ul>  | Письменный контроль  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями.</li> </ul>  | Устный контроль      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении.</li> </ul>   | Устный контроль.     |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве.</li> </ul>   | Устный контроль.     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач.</li> </ul>  | Письменный контроль. |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды.</li> </ul>  | Письменный контроль  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов).</li> </ul>  | Письменный контроль  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы.</li> </ul>   | Письменный контроль  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.</li> </ul>   | Устный контроль      |
| <b>Знания:</b>  |                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в тоже время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе.</li> </ul> | Устный контроль      |
| <ul style="list-style-type: none"> <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.</li> </ul>        | Устный контроль      |

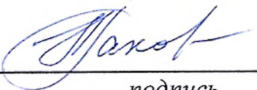
|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности.</li> </ul> | <p>Устный контроль</p>             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.</li> </ul>  | <p>Устный контроль<br/>Экзамен</p> |

Программа разработана в соответствии с ФГОС среднего (полного) общего образования утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации 29 июня 2017г., приказ № 613 и зарегистрированным в Минюсте России 26 июля 2017 г. № 47532.

Разработала: Земляная Г.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании ПЦК математических и общих естественнонаучных дисциплин

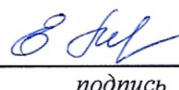
Протокол № 5 от «16 » марта 2018 г.

Председатель ПЦК Пахомова Т.Н.  
  
подпись

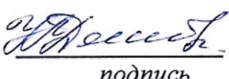
Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно - методической комиссии БГМТ – филиала ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ  
протокол № 7 от «27 » марта 2018 г.

Председатель учебно-методической комиссии Евсюков С.А.  
  
подпись

СОГЛАСОВАНО

Методист филиала Леонтьева Е.Р.  
  
подпись

Заведующая библиотекой

Дмитриева Н.М.  
  
подпись