

## **Аннотация по дисциплине**

### **БД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия**

#### **44.02.03 Педагогика дополнительного образования**

Курс 1 Семестр 1, 2

Количество часов:

всего: 234 час,

лекционных занятий – 78 час,

практические занятия – 78 час,

консультации – 12 час,

самостоятельная работа – 66 час.

**Цели дисциплины:** овладеть культурой математического мышления, логической и алгоритмической культурой, пользоваться языком математики, основными положениями классических разделов математической науки, базовыми идеями и методами математики.

#### **Задачи дисциплины:**

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

#### **Место дисциплины в структуре ППСЗ:**

Дисциплина БД.03 Математика: алгебра и начала математического анализа входит в базовый учебный цикл (общеобразовательные дисциплины) программы подготовки специалистов среднего звена. Знания и умения, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для успешного освоения последующей дисциплины ЕН.01 Математика

#### **Результаты обучения (компетенции, знания, умения, практический опыт):**

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

##### **личностных:**

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса,
- сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в

образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;

– отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

**метапредметных:**

– 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;

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

– владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

– готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;

– владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

– владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;

– целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

**предметных:**

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

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

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

– владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

– сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;

– владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах;

– сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

– сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и

оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

— владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

### **Содержание и структура дисциплины**

<b>Наименование разделов и тем</b>	<b>Всего</b>	<b>Количество часов</b>			<b>Самостоятельная</b>	<b>Консультации</b>
		<b>Аудиторная работа</b>	<b>Л</b>	<b>ПЗ</b>		
<b>1.</b> Введение. Развитие понятия о числе. Линейные и квадратные уравнения и неравенства.	<b>14</b>	4	6	4	4	0
<b>2.</b> Степенные, показательные и логарифмические функции.	<b>22</b>	8	6	6	6	2
<b>3.</b> Основы тригонометрии. Тригонометрические преобразования.	<b>26</b>	8	10	6	6	2
<b>4.</b> Начала математического анализа. Дифференциальные и интегральные исчисления.	<b>40</b>	14	14	10	10	2
<b>5.</b> Формулы комбинаторики. Теория вероятности и математической статистики.	<b>30</b>	10	8	10	10	2
<b>6.</b> Методы решения систем линейных алгебраических уравнений.	<b>14</b>	4	4	4	4	2
<b>7.1</b> Теория стереометрии. Прямые и плоскости в пространстве.	<b>28</b>	10	10	8	8	0
<b>7.2</b> Многогранники: вычисление площадей и объемов фигур.	<b>30</b>	10	10	8	8	2
<b>7.3</b> Тела вращения: цилиндр конус, шар. Площади и объемы этих фигур.	<b>30</b>	10	10	10	10	0
<b>Всего по дисциплине</b>	<b>234</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>66</b>	<b>12</b>	

**Курсовые проекты (работы): не предусмотрены**

**Интерактивные образовательные технологии**, используемые в аудиторных занятиях: Информационно-объяснительная лекция, проблемное изложение, лекция-беседа, проблемное изложение, лекция - дискуссия, повествовательная лекция, проблемное изложение. В процессе преподавания применяются образовательные технологии развития критического мышления. В учебном процессе наряду с традиционными образовательными технологиями используется индивидуальная работа студента с интернет-ресурсами.

**Вид аттестации:** 1 семестр – дифференцированный зачет, 2 семестр - экзамен .

### **Основная литература:**

1 Богомолов, Н. В. Математика : учебник для СПО / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 396 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02325-1. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/C8B3E146-8416-46D9-B3CA-0273570A9D94](http://www.biblio-online.ru/book/C8B3E146-8416-46D9-B3CA-0273570A9D94).

2. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для СПО / И. И. Баврин. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2015. — 616 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04101-9. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/3F803EA3-2037-4108-BEB3-6997D8AFAD9E](http://www.biblio-online.ru/book/3F803EA3-2037-4108-BEB3-6997D8AFAD9E).

**Автор:** Шепель Э.В., Бакуменко Е.С., Щеголькова А.А.