# ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУПУ.01 МАТЕМАТИКА

программа подготовки специалистов среднего звена по специальности:

26.02.02 Судостроение

Профиль: технологический

Рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО по специальности 26.02.02 Судостроение

Организация разработчик: филиал ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Разработчик: Преподаватель

Н.В. Масолова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии гуманитарных и фундаментальных дисциплин

Протокол № <u>9</u> от «<u>11</u>» <u>05</u> 20<u>2</u> fr.

Председатель ЦК Сова Н.В. Масолова

Программа утверждена на заседании методической комиссии СПО филиала ФГБОУ ВО «КГМТУ» в г. Феодосия

Протокол № «12» от «18» <u>06</u> 2091г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1 Паспорт рабочей программы учебного предмета
2 Структура и содержание учебного предмета
3 Условия реализации рабочей программы учебного предмета
4 Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебного предмета «Математика» является частью общеобразовательной подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СОО в пределах освоения образовательных программ СПО по специальности:

26.02.02 Судостроение.

**1.2 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** является учебным предметом общеобразовательной подготовки, изучаемым на углубленном уровне.

# 1.3 Цели и задачи учебного предмета, требования к результатам освоения предмета

#### Цели:

- 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.

#### Залачи:

- расширение и систематизация общих сведений о функциях, изучение новых классов элементарных функций;
- -расширение и совершенствование математического аппаратом исследования функций, решения прикладных задач;
- изучение свойств пространственных тел, формирование умение применять эти свойства для решения практических задач;
- расширение и углубление представлений о математике как элементе человеческой культуры, о применении её в практике;
- совершенствование интеллектуальных и речевых умений путём развития логического мышления, обогащение математического языка;
- использование математических методов и основ математического моделирования в практической деятельности.

# Освоение содержания учебного предмета обеспечивается достижением обучающимися 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 информационнопознавательной 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.

# 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебного предмета:

максимальная учебная нагрузка обучающегося — 252 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 234 часа,
  - из них
  - лекций 68 часов;
  - практических занятий 166 часов;
- самостоятельная работа 10 часов;

- консультации -2 часа; промежуточная аттестация -6 часов.

#### 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	252	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	234	
в том числе:		
лекции	68	
практические занятия	166	
Самостоятельная работа	10	
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме:		
дифференцированного зачета (1 семестр),	6	
экзамена (2 семестр)		

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета «Математика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и форма организации деятельности обучающихся	Объ ем часо в
Раздел 1	Развитие понятия о числе	14,5
Тема 1.1 Действительные числа	Практическое занятие 1: Целые и рациональные числа. Действительные числа.	2
Тема 1.2	Практическое занятие 2: Линейные уравнения, неравенства и их системы.	2
Уравнения и неравенства первой и второй степени, их системы	Практическое занятие 3: Квадратные уравнения, неравенства и системы.	2
Тема 1.3	Лекция №1 Числовые функции их свойства и графики	2
Числовая функция, ее свойства и	Практическое занятие 4: Свойства и графики основных элементарных функций.	2
графики. Преобразования графиков	Практическое занятие 5: Построение графиков функций с помощью геометрических преобразований	2
	Практическое занятие 6: аттестация по темам 1.1-1.3	2
	Самостоятельная работа Подготовка к аттестации по темам 1.1-1.3	0,5
Раздел 2	Корни, степени и логарифмы	
Тема 2.1	Лекция № 2 Корень <i>n-ой</i> степени и его свойства. Иррациональные уравнения.	2
Корень и его свойства	Практическое занятие 7: Преобразование выражений, содержащих радикалы.	2
	Практическое занятие 8: Иррациональные уравнения	2
	Практическое занятие 9: Иррациональные уравнения и неравенства	2
	Практическое занятие 10: Упрощение выражений. Уравнения.	2
<b>Тема 2.2</b> Степень и ее свойства	Практическое занятие 11: Преобразование выражений, содержащих степени.	2
Тема 2.3 Логарифмы и их	Лекция № 3 Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы.	2
свойства	Практическое занятие 12: Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	2
	Практическое занятие 13: Аттестация по темам 2.1-2.3	2
	Самостоятельная работа Подготовка к аттестации по темам 2.1-2.3	1
Раздел 3	Степенная, показательная и логарифмическая функции	21

<b>Тема 3.1</b> Функция степени с рациональным	<b>Лекция №</b> 4 График и свойства степенных функций в зависимости от показателя степени. 2		
показателем, свойства и график.			
Тема 3.2	<b>Лекция №5</b> График и свойства показательной функции 2		
Показательная функция	Практическое занятие 14: Построение графиков показательной функции с помощью преобразований	2	
Тема 3.3 Логарифмическая	<b>Лекция №</b> 6 Свойства и график логарифмической функции. 2		
функция	Практическое занятие 15: Построение графиков логарифмической функции с помощью преобразований.	2	
Тема 3.4	Лекция №7 Показательные и логарифмические уравнения и методы их решения.	2	
Показательные и	Практическое занятие 16: Решение показательных уравнений и неравенств	2	
логарифмические уравнения	Лекция №8 Логарифмические уравнения и неравенства и методы их решения.	2	
	Практическое занятие 17: Решение логарифмических уравнений и неравенств.	2	
	Практическое занятие 18: Аттестация по темам 3.1-3.4	2	
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка к аттестации по темам 3.1-3.4	1	
Раздел 4	Основы тригонометрии	38,5	
Тема 4.1	Лекция №9 Определение тригонометрических функций, их свойства. Формулы тригонометрии	2	
Определения тригонометрических функций	Практическое занятие 19: Радианная мера угла. Периодичность. Четность функций синус и косинус. Основные формулы	2	
	Практическое занятие 20: Периодичность. Четность функций тангенс и котангенс. Основные формулы	2	
	Практическое занятие 21: Формулы суммы и разности аргументов	2	
	Практическое занятие 22: Формулы двойных и половинных углов	2	
	Практическое занятие 23: Формулы приведения	2	
	Практическое занятие 24: Формулы сложения функций и преобразования произведения в сумму	2	
	Практическое занятие 25: Преобразование тригонометрических выражений. Доказательство		
	тождеств. Аттестация по теме 4.1	2	
	Самостоятельная работа		
	Подготовка к аттестации по теме 4.1	0,5	
Тема 4.2	Лекция №10 Графики и свойства функций синус и косинус, тангенс и котангенс		
Графики и свойства	Практическое занятие 26: Построение графиков функций с помощью преобразований	2	
тригонометрических функций	Практическое занятие 27: Построение графиков функций тангенс и котангенс с помощью преобразований.	2	

Тема 4.3	<b>Лекция №11</b> Обратные тригонометрические функции. Методы решения тригонометрических 2		
Тригонометрические уравнения и	уравнений и неравенств.		
неравенства	Практическое занятие 28: Обратные тригонометрические функции.		
	Практическое занятие 29: Решение простейших тригонометрических уравнений	2	
	Практическое занятие 30: Решение тригонометрических уравнений с помощью замены переменной	2	
	Практическое занятие 31: Решение однородных тригонометрических уравнений	2	
	Лекция №12 Решение тригонометрических уравнений и неравенств	2	
	Практическое занятие 32: Решение уравнений с помощью формул тригонометрии	2	
	Практическое занятие 33: Решение уравнений и неравенств	2	
Раздел 5	Прямые и плоскости в пространстве	27,5	
Тема 5.1	Практическое занятие 34: Решение задач на треугольники.	2	
Повторение планиметрии	Практическое занятие 35: Решение задач на четырехугольники.	2	
Тема 5.2	Лекция №13 Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии и следствия из них. Расположение	2	
Начальные понятия стереометрии	прямых и плоскостей в пространстве		
	Практическое занятие 36: Начало стереометрии.	2	
Тема 5.3 Параллельность в	Лекция № 14 Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение прямых в		
пространстве	пространстве. Угол между двумя прямыми.		
	Практическое занятие 37: Контрольная работа № 1	2	
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка к контрольной работе №1	1	
	Итого за 1 семестр	106	
	Практическое занятие 38: Параллельность прямых, прямой и плоскости.	2	
	Практическое занятие 39: Параллельность плоскостей. Построение сечений.	2	
Тема 5.4 Перпендикулярность в	Лекция №15 Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Угол между	2	
пространстве	прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоскостей.		
	Практическое занятие 40: Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости.	2	
	Практическое занятие 41: Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости.	2	
	Практическое занятие 42: Перпендикулярность плоскостей. Угол между плоскостями	2	
	Практическое занятие 43: Контрольная работа №2	2	
	Самостоятельная работа	0,5	
	Подготовка к контрольной работе №2	ĺ	
Раздел 6	Дифференциальное исчисление	31	
Тема 6.1	Лекция №16 Предел функции. Методы вычисления пределов функций. Первый замечательный	2	
Предел и производная функции.	предел		

Правила и формулы	Практическое занятие 44: Вычисление пределов функций		
дифференцирования.	Лекция №17 Определение производной. Правила и формулы дифференцирования. Производной прои		
	сложных функций. Производные высших порядков.	2	
	Практическое занятие 45: Дифференцирование простых функций	2	
	Практическое занятие 46: Производная произведения и частного	2	
	Практическое занятие 47: Производная произведения и частного	2	
	Практическое занятие 48: Производные сложных функций	2	
	Практическое занятие 49: Производные сложных функций	2	
Тема 6.2	<b>Лекция №18</b> Применение производной к исследованию функций.	2	
Применения производной.	Практическое занятие 50: Монотонность и экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значение.	2	
	<b>Лекция № 19</b> Уравнение касательной. Физические применения.	2	
	Практическое занятие 51: Уравнение касательной и физические применения.	2	
	Лекция №20 Общая схема исследования функций и построение графиков.	2	
	Практическое занятие 52: Исследование функций.	2	
	Практическое занятие 53: Аттестация по темам 6.1-6.2	2	
	Самостоятельная работа	1	
	Подготовка к аттестации по темам 6.1-6.2	1	
Раздел 7	Векторы и координаты	14,5	
Тема 7.1	Лекция №21 Координаты в пространстве. Координаты середины отрезка. Длина отрезка.	2	
Координаты в пространстве	Практическое занятие 54: Метод координат в пространстве.	2	
Тема 7.2	Лекция №22 Понятие вектора в пространстве	2	
Векторы в пространстве			
	Практическое занятие 55: Линейные действия над векторами.	2	
	Лекция №23 Скалярное произведение и его применение. Правило треугольника и параллелограмма.	2	
	Практическое занятие 56: Применение скалярного произведения к решению задач.	2	
	Практическое занятие 57: Аттестация по темам 7.1-7.2.	2	
	Самостоятельная работа	0,5	
	Подготовка к аттестации по темам 7.1-7.2	ĺ	
Раздел 8	Интегральное исчисление	29	
<b>Тема 8.1</b>	<b>Лекция №24</b> Первообразная, неопределенный интеграл и его свойства. Методы интегрирования.	2	
Неопределенный интеграл	Практическое занятие 58: Непосредственное интегрирование.	2	
	Практическое занятие 59: Интегрирование методом подстановки.	2	
	Практическое занятие 60: Нахождение неопределенного интеграла.	2	

	Практическое занятие 61: Нахождение неопределенного интеграла.	2
Тема 8.2	<b>Лекция №25</b> Определенный интеграл, его смысл и свойства. Формула Ньютона-Лейбница.	
Определенный интеграл	Практическое занятие 62: Вычисление определенных интегралов.	2
-	Практическое занятие 63: Метод подстановки.	2
	Лекция №26 Вычисление площадей фигур и объемов тел с помощью определенного интеграла.	2
	Практическое занятие 64: Вычисление площадей фигур.	2
	Практическое занятие 65: Вычисление площадей фигур.	2
	Практическое занятие 66: Вычисление площадей фигур и объемов тел с помощью определенного интеграла.	2
	Практическое занятие 67: Решение некоторых физических задач.	2
	Практическое занятие 68: Контрольная работа №3	2
	Самостоятельная работа	1
	Подготовка к контрольной работе №3	1
Раздел 9	Геометрические тела и поверхности. Измерения в геометрии.	40
Тема 9.1. Многогранники	Лекция №27 Призма, элементы призмы, виды призм. Свойства призмы. Поверхности и объемы.	2
	Практическое занятие 69: Решение задач на призму.	2
	Практическое занятие 70: Решение задач на параллелепипед и куб.	2
	Лекция №28 Пирамида, элементы пирамиды, виды пирамид. Усеченная пирамида.	2
	Практическое занятие 71: Решение задач на пирамиду.	2
	Практическое занятие 72: Решение задач на пирамиду.	2
	Практическое занятие 73: Усеченная пирамида Решение задач на усеченную пирамиду.	2
	Практическое занятие 74: Решение задач на многогранники.	2
	Практическое занятие 75: Аттестация по теме 9.1	2
	Самостоятельная работа	1
	Подготовка к аттестации по темам 9.1	1
Тема 9.2.	Лекция №29 Цилиндр. Поверхность и объем.	2
Тела вращения	Практическое занятие 76: Решение задач на цилиндр.	2
	<b>Лекция №30</b> Конус. Поверхность и объем.	2
	Практическое занятие 77: Решение задач на конус.	2
	Лекция №31 Усеченный конус.	2
	Практическое занятие 78: Решение задач.	2
	<b>Лекция №32</b> Сфера. Шар. Поверхности и объемы.	2
	Практическое занятие 79: Решение задач.	2
	Практическое занятие 80: Решение комбинированных задач на тела вращения.	2

	Практическое занятие 81: Аттестация по теме 9.2.	2
	Самостоятельная работа	1
	Подготовка к аттестации по темам 9.2	1
Раздел 10	Комбинаторика. Элементы теории вероятностей и математической статистики.	9
Тема 10.1 Комбинаторика	Лекция №33 Основные понятия комбинаторики. Формула бинома Ньютона. Событие, вероятность	2
	события, сложение и умножение вероятностей.	
	Практическое занятие 82: Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение	2
	задач на вычисление вероятности событий.	
	<b>Лекция № 34</b> Предмет математической статистики. Методы математической статистики.	
	Практическое занятие 83: Контрольная работа № 4	2
	Самостоятельная работа	
	Подготовка к контрольной работе №4	1
	Итого за 2 семестр	138
	Всего	244

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

### 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Необходимое оборудование кабинета «Математики»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- наглядные пособия (плакаты, таблицы, чертежные инструменты, портреты ученых и т.д.);
  - паспорт кабинета;
  - библиотечный фонд.

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

- 1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями. В 2 частях. Ч. 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. —Москва : Издательство Юрайт, 2020. 439 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/matematika-zadachi-s-resheniyami-v-2-ch-chast-1-449007#page/2">https://urait.ru/viewer/matematika-zadachi-s-resheniyami-v-2-ch-chast-1-449007#page/2</a>
- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями. В 2 частях. Ч. 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. —Москва : Издательство Юрайт, 2020. 320 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/matematika-zadachi-s-resheniyami-v-2-ch-chast-2-449036#page/2">https://urait.ru/viewer/matematika-zadachi-s-resheniyami-v-2-ch-chast-2-449036#page/2</a>
- 3. Дорофеева, А. В. Математика. Сборник задач : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / А.В. Дорофеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издателвство Юрайт, 2020. 176 с. Режим доступа: <a href="https://urait.ru/viewer/matematika-sbornik-zadach-449051#page/2">https://urait.ru/viewer/matematika-sbornik-zadach-449051#page/2</a>
- 4. Баврин, И. И. Математика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 616 с. Режим доступа: https://urait.ru/viewer/matematika-449045#page/2
- 5. Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 401 с. <a href="https://urait.ru/viewer/matematika-449006#page/2">https://urait.ru/viewer/matematika-449006#page/2</a>

#### Дополнительная литература:

- 6. Сидорова Л.В. Математика (часть I алгебра), МУ к практическим занятиям для студентов специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, профиль технический, форма обучения очная/ сост. Сидорова Л.В., Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ" в г. Феодосия, ЦК "Технологии сварки и кораблестроения" Феодосия, 2017 99 с. Режим доступа: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?p=5889">https://lib.kgmtu.ru/?p=5889</a>
- 7. Сидорова Л.В. ОУД.03 "Математика (часть II, начала математического анализа, геометрия)", Методические указания к практическим занятиям для студентов специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, профиль технический, форма обучения очная/ сост. Сидорова Л.В., Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ" в г. Феодосия, ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" Феодосия, 2017 68 с. Режим доступа: https://lib.kgmtu.ru/?p=8408
- 8. Сидорова Л.В. "Математика" (часть III, геометрия); Методические указания к практическим занятиям для студентов специальностей 22.02.06 Сварочное производство, 26.02.02 Судостроение, профиль технический, форма обучения очная/сост. Сидорова Л.В., Филиал ФГБОУ ВО "КГМТУ" в г. Феодосия, ЦК "Гуманитарных и фундаментальных дисциплин" Феодосия, 2018 122 с. Режим доступа: <a href="https://lib.kgmtu.ru/?p=8406">https://lib.kgmtu.ru/?p=8406</a>

#### Электронные ресурсы

- 9. [Электронный ресурс] // Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Режим доступа: http://school-collection.edu.ru
- 10. [Электронный ресурс] // Федеральный центр информационнообразовательных ресурсов – Режим доступа: <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a>
- 11. [Электронный ресурс] // Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 12. [Электронный ресурс] // Российский общеобразовательный портал Режим доступа: http://school.edu.ru
- 13. [Электронный ресурс] // Портал информационной поддержки Единого государственного экзамен Режим доступа: <a href="http://www.ege.edu.ru/">http://www.ege.edu.ru/</a>
- 14. [Электронный ресурс] // Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» Режим доступа: http://www.ict.edu.ru/

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, устных опросов, выполнения домашних заданий, контрольных работ, тестирования.

Освоенные умения, усвоенные знания	Основные показатели оценки результатов
-	обучения
	-понимание значения
	математики для мировой
	культуры и
=	профессиональной
	деятельности;
	- приобретение знаний о
	способах описания на
	математическом языке
	явлений реального мира
	- знание понятия
	математической модели и
и процесса математического	процесса математического
моделирования;	моделирования;
-	- представление о сути
	первичных понятий
	(термины), высказываний о
понятий, теорем (утверждения о	них (аксиомы),
первичных и определяемых	определяемых понятий,
понятиях);	теорем (утверждения о
- понимание возможности	первичных и определяемых
аксиоматического построения	понятиях);
математических теорий на	- понимание возможности
примере изучения раздела	аксиоматического
«Прямые и плоскости в	построения математических
пространстве»	теорий на примере изучения
Уметь:	раздела «Прямые и
- выполнять аксиоматические	плоскости в пространстве»,
построения математических	«Геометрические тела и
теорий на примере изучения	поверхности. Измерения в
	геометрии»
тела и поверхности. Измерения в	
<u> </u>	
*	
<u> </u>	
=	
	Знать: - значение математики для мировой культуры, место математики в современной цивилизации, - способы описания на математическом языке явлений реального мира Уметь: - описывать на математическом языке явлений реального мира Знать: - понятия математической модели и процесса математического моделирования; - суть первичных понятий (термины), высказываний о них (аксиомы), определяемых понятий, теорем (утверждения о первичных и определяемых понятиях); - понимание возможности аксиоматического построения математического построения математических теорий на примере изучения раздела «Прямые и плоскости в пространстве» Уметь: - выполнять аксиоматических теорий на примере изучения раздела «Прямые и плоскости в простроения математических теорий на примере изучения раздела «Прямые и плоскости в пространстве», «Геометрические

	объемов);	
	- распознавать на чертежах и	
	моделях пространственные	
	формы;	
	- соотносить трехмерные объекты	
	с их описаниями, изображениями;	
	- изображать основные	
	многогранники и круглые тела;	
- владение методами	Знать:	- понимание сути
доказательств и алгоритмов	- основные определения и	математических
решения; умение их	формулы;	доказательств (прямых и от
применять, проводить	- суть математических	противного) и методов
доказательные	доказательств (прямых и от	(математической индукции,
рассуждения ходе решения	противного) и методов	по аналогии, дедукции);
задач	(математической индукции, по	- понятие об алгоритме
	аналогии, дедукции);	решения задачи;
	- алгоритмы решения задач;	- применение различных
	Уметь:	методов доказательств в
	- выстраивать алгоритм решения	задачах разных разделов
	задачи;	курса математики, в том
	- применять различные методы	числе «Прямые и плоскости
	доказательств в задачах разных	и в пространстве», «Векторы
	разделов курса математики, в том	и координаты и»,
	числе «Прямые и плоскости и в	«Комбинаторика. Элементы
	пространстве», «Векторы и	теории вероятностей и
	координаты и», «Комбинаторика.	математической
	Элементы теории вероятностей и	статистики»,
	математической статистики»,	«Дифференциальное
	«Дифференциальное исчисление»,	исчисление», «Интегральное
	«Интегральное исчисление»;	исчисление»;
	- составлять и применять	- составление и применение
	алгоритмы решения задач разных	алгоритма решения задач
	разделов дисциплины, в том числе	разных разделов
	«Векторы и координаты и»,	дисциплины, в том числе
	«Комбинаторика. Элементы	«Векторы и координаты и»,
	теории вероятностей и	«Комбинаторика. Элементы
	математической статистики»,	теории вероятностей и
	«Дифференциальное исчисление»,	математической
	«Интегральное исчисление»,	статистики»,
	«Корни, степени, логарифмы»	«Дифференциальное
		исчисление», «Интегральное
		исчисление», «Корни,
		степени, логарифмы»
- сформированность	Знать:	- понимание сути понятия
представлений о	- суть понятия аксиомы;	аксиомы;
необходимости	- основные аксиомы планиметрии	- знание основных аксиом
доказательств при	и стереометрии и связи между	планиметрии и стереометрии
обосновании	ними;	и понимание связи между
математических	Уметь:	ними;
утверждений и роли	- применять аксиомы	- применение аксиом
аксиоматики в проведении	стереометрии в решении задач и	стереометрии в решении
дедуктивных рассуждений	доказательстве теорем разделов	задач и доказательстве

	«Прямые и плоскости и в	теорем разделов «Прямые и
	пространстве», «Геометрические	плоскости и в
	тела и поверхности. Измерения в	пространстве»,
	геометрии»	«Геометрические тела и
		поверхности. Измерения в
		геометрии»
- сформированность	Знать:	- формулировка определений
понятийного аппарата по	- формулировку определений по	по основным разделам курса
основным разделам курса	основным разделам курса	математики: «Развитие
математики; знаний	математики: «Развитие понятия о	понятия о числе», «Корни,
основных теорем, формул и	числе», «Корни, степени и	степени и логарифмы»,
умения их применять;	логарифмы», «Степенная,	«Степенная, показательная и
умения доказывать	показательная и логарифмическая	логарифмическая функции»,
теоремы и находить	функции», «Прямые и плоскости и	«Прямые и плоскости и в
нестандартные способы	в пространстве», «Векторы и	пространстве», «Векторы и
решения задач	координаты», «Комбинаторика.	координаты»,
	Элементы теории вероятностей и	«Комбинаторика. Элементы
	математической статистики»,	теории вероятностей и
	«Основы тригонометрии»,	математической
	«Геометрические тела и	статистики», «Основы
	поверхности. Измерения в	тригонометрии»,
	геометрии», «Интегральное	«Геометрические тела и
	исчисление», «Дифференциальное	поверхности. Измерения в
	исчисление»;	геометрии», «Интегральное
	- основные теоремы, формулы и	исчисление»,
	применение их при решении	«Дифференциальное
	расчетных задач основных	исчисление»;
	разделов курса математики;	- знание основных теорем,
	Уметь:	формул и применение их
	- доказывать теоремы и находить	при решении расчетных
	нестандартные способы решения	задач основных разделов
	задач разделов «Прямые и	курса математики;
	плоскости и в пространстве»,	- умение доказывать
	«Векторы и координаты»,	теоремы и находить
	«Комбинаторика. Элементы	нестандартные способы
	теории вероятностей и	решения задач разделов
	математической статистики»,	«Прямые и плоскости и в
	«Интегральное исчисление»,	пространстве», «Векторы и
	«Дифференциальное исчисление»	координаты»,
		«Комбинаторика. Элементы
		теории вероятностей и
		математической
		статистики», «Интегральное
		исчисление»,
		«Дифференциальное
		исчисление»
- владение стандартными	Знать:	- знание определений корня,
приемами решения	- определения корня, степени,	степени, логарифма числа;
рациональных и	логарифма числа;	- знание основных свойств
иррациональных,	- основные свойства корня,	корня, степени, логарифма
показательных, степенных,	степени, логарифма числа;	числа;
тригонометрических	- основные тригонометрические	- знание основных

уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств

функций угла, их свойств и формул;

- основные приемы преобразования математических выражений;
- основные методы решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;

#### Уметь:

- проводить практические расчёты по преобразованию и нахождению значений выражений, применяя формулы, содержащие степени, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы, простейшие вычислительные устройства, компьютерные программы;
- использовать приближенную оценку при практических расчетах;
- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, в том числе линейные и квадратные, а также аналогичные неравенства и системы

тригонометрических функций угла, их свойств и формул;

- знание основных приемов преобразования математических выражений;
- знание основных методов решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем;
- проведение практических расчётов по преобразованию и нахождению значений выражений, применяя формулы, содержащие степени, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы, простейшие вычислительные устройства, компьютерные программы; использование
- приближенной оценки при практических расчетах; решение рациональных,
- показательных, логарифмических, тригонометрических уравнений, в том числе линейных и квадратных, а также аналогичных неравенств и систем

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

#### Знать:

- понятия функции и способы ее задания;
- основные свойства и характеристики функции и методы их определения;
- элементарные функции и их графики;
- определение производной и дифференциала функции;
- определение первообразной и неопределенного интеграла;
- понятие определенного интеграла;
- таблицы производных элементарных функций;

- знание понятия функции и способов ее задания;
- знание основных свойств и характеристик функции и методов их определения;
- представление об элементарных функциях и их графиках;
- представление об элементарных преобразованиях графика функции;
- знание понятия производной и дифференциала функции; знание понятия

- свойства и таблицы интегралов элементарных функций;
- формулировку геометрического и механического смысла производной;

#### Уметь:

- выполнять элементарные преобразования графиков функций;
- вычислять определенный интеграл различными методами;
- дифференцировать;
- строить график функции с помощью элементарных преобразований;
- правильно строить график функций и иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- находить производные элементарных функций;
- находить первообразные элементарных функций;
- вычислять определенный интеграл;
- применять производную для исследования функций и построения графиков

первообразной и неопределенного интеграла; - понятие определенного

- понятие определенного интеграла и методы его вычисления;
- формулировка правил дифференцирования и таблицы производных элементарных функций;
- формулировка свойств и таблицы интегралов элементарных функций;
- формулировка геометрического и механического смысла производной;
- умение строить график функции с помощью элементарных преобразований;
- демонстрация правильного построения графика функций и иллюстрирование по графику свойств элементарных функций;
- нахождение производных элементарных функций;
- нахождение первообразных элементарных функций;
- вычисление определенного интеграла; применение производной для исследования функций и построения графиков

- сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат

#### Знать:

- понятия математической модели и процесса математического моделирования;

#### Уметь:

- находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютной и относительной);
- сравнивать значения числовых выражений;
- проводить приближенные вычисления с помощью дифференциала функции;
- решать текстовые задачи с помощью рациональных уравнений;
- составлять уравнения

- знание понятия математической модели и процесса математического моделирования;
- нахождение приближенных значений величин и погрешности вычислений (абсолютной и относительной);
- сравнение значений числовых выражений;
- проведение приближенных вычислений с помощью дифференциала функции;
- решение текстовых задач с помощью рациональных уравнений;
- составление уравнения

касательной к графику функции в касательной к графику точке; функции в точке; - исследовать неравномерное - исследование движение с помощью понятия неравномерного движения с производной функции; помощью понятия - решать прикладные задачи на производной функции; нахождение наибольшего и - решение прикладных задач наименьшего значений функций; на нахождение наибольшего - вычислять площади плоских и наименьшего значений функций; фигур, объёмов тел вращения, пути, пройденного точкой, с - вычисление площадей помощью определённого плоских фигур, объёмов тел вращения, пути, интеграла; - решать задачи практической пройденного точкой, с направленности по теме помощью определённого «Геометрические тела и интеграла; поверхности. Измерения в - решение задач геометрии» практической направленности по теме «Геометрические тела и поверхности. Измерения в геометрии» Знать: - влаление основными - распознавание на чертежах понятиями о плоских и - соотношение трехмерных и моделях пространственных объектов с их описаниями и пространственных геометрических фигурах, изображениями; - соотношение трехмерных их основных свойствах; - понятия «длина», «угол», объектов с их описаниями и изображениями; сформированность умения «площадь», «объём»; распознавать на чертежах, - единицы измерения площади - распознавание моделях и в реальном мире объема; многогранников и тел геометрические фигуры; - формулы, теоремы, признаки, вращения; применение изученных - изображение основных необходимых для нахождения свойств геометрических геометрических величин; многогранников и тел фигур и формул для Уметь: вращения; решения геометрических - распознавать на чертежах и - выполнение чертежей по моделях пространственные задач и задач с условиям задач; практическим содержанием формы; - знание понятий «длина», - распознавать многогранники и «угол», «площадь», «объём»; - знание единиц измерения тела вращения; - изображать основные площади объема; многогранники и тела вращения; - знание формул, теорем, - выполнять чертежи по условиям признаков, необходимых для задач; нахождения геометрических - решать простейшие величин; стереометрические задачи на - решение простейших нахождение геометрических стереометрических задач на величин(длин, углов, площадей, нахождение геометрических объемов) и задачи с практическим величин(длин, углов, содержанием площадей, объемов)и задач с практическим содержанием - сформированность - понимание содержания Знать: представлений о процессах - содержание основных понятий и основных понятий и законов

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

законов элементарной теории вероятностей и математической статистики;

- простейшие формулы теории вероятностей;

#### Уметь:

- правильно подобрать к задаче нужную формулу или верный метод решения;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов и применения классической формулы;
- находить по данному закону распределения дискретной случайной величины средних числовых характеристик

элементарной теории вероятностей и математической статистики;

- знание простейших формул теории вероятностей;
- демонстрация правильного подбора к задаче нужной формулы или верного метода решения;
- вычисление в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов и применения классической формулы;
- нахождение по данному закону распределения дискретной случайной величины средних числовых характеристик

- владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению

#### Знать:

- формулы и правила комбинаторики;
- формулы и основные теоремы теории вероятностей;
- методы составления законов распределения дискретных случайных величин и формуы для нахождения их числовых характеристик;

#### Уметь:

- правильно подбирать к задаче нужную формулу или верный метод решения;
- использовать комбинаторные методы при подсчете количества исходов испытания;
- вычислять вероятности событий с помощью классической формулы и теорем теории вероятностей;
- составлять законы распределения дискретных случайных величин и находить их числовые характеристики

- демонстрация правильного подбора к задаче нужной формулы или верного метода решения;
- знание формул и правил комбинаторики;
- знание формул и основных теорем теории вероятностей;
- знание методов составления законов распределения дискретных случайных величин и формул для нахождения их числовых характеристик;
- использование комбинаторных методов при подсчете количества исходов испытания;
- вычисление вероятности событий с помощью классической формулы и теорем теории вероятностей;
- составление законов распределения дискретных случайных величин и нахождение их числовых характеристик

- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач

#### Знать:

- существующие компьютерные программы, предназначенные для решения математических задач, в том числе для поиска пути
- использование готовых компьютерных программ при решении математических задач, в том числе для поиска пути

решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств, построения графиков и исследования функций, нахождения определенных интегралов, проведения статистических расчетов

#### Уметь:

- использовать готовые компьютерные программы при решении математических задач, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств, построения графиков и исследования функций, нахождения определенных интегралов, проведения статистических расчетов

решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств, построения графиков и исследования функций, нахождения определенных интегралов, проведения статистических расчетов