

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Курикова Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 14.08.2023 10:00:40  
Уникальный программный модуль:  
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Майкопский государственный технологический университет»

### Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия математики,  
информатики и информационных технологий



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ПД.01 Математика

Наименование специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Квалификация выпускника техник

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана МГТУ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Составитель рабочей программы:

преподаватель

  
(подпись)

С. Е. Федотова  
И.О. Фамилия

Рабочая программа утверждена на заседании предметной (цикловой) комиссии математики, информатики и информационных технологий

Председатель предметной (цикловой)  
комиссии

«25» 08 2021 г.

  
(подпись)

О.Е. Иванова  
И.О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебно-методической работе

«25» 08 2021 г.

  
(подпись)

Ф.А. Топольян  
И.О. Фамилия

## **СОДЕРЖАНИЕ**

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	56
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	59
5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	69
6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	71

# **1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 МАТЕМАТИКА**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ПД 01 «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена и разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259), а также федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

## **1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы**

Дисциплина ПД.01 Математика относится к обязательной части общеобразовательного цикла и изучается как профильная дисциплина.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины**

Реализация программы дисциплины ПД.01 Математика предполагает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

К личностным результатам относятся:

- 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.

К метапредметным результатам относятся:

- 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.

К предметным результатам относятся:

- 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 учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математике:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- линия уравнений и неравенств, основанная на построении и исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями и включающая развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

#### **1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### **1.6. Количество часов на освоение программы:**

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 429 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 286 часа;
- самостоятельной работы обучающегося – 129 часов;
- консультации – 14 часов.

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

### **ПД.01 МАТЕМАТИКА**

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

Трудоемкость (учебная нагрузка обучающегося)	Объем образовательной программы, час.	Семестр	
		1	2
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	<b>429</b>	<b>180</b>	<b>249</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка:</b>	<b>286</b>	<b>120</b>	<b>166</b>
в том числе:			
теоретические занятия (Л)	<b>102</b>	46	56
практические занятия (ПЗ)	<b>184</b>	74	110
<b>Самостоятельная работа обучающихся (СРС)</b>	<b>129</b>	54	65
<b>Консультации</b>	<b>14</b>	6	8
Форма промежуточной аттестации: экзамен в 1-ом и 2-ом семестрах			
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>286</b>	<b>120</b>	<b>166</b>

## **2.2. Тематический план учебной дисциплины ПД\_01 Математика**

№ п/п	Шифр и № занятия	Наименование темы	Макс. учебная нагрузка на студента, час.	Количество часов		
				Теоретические занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа обучающихся
<b>Введение</b>						
1.	Л1	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	2		
<b>Раздел 1. Алгебра</b>						
2.	Л2	Действительные числа. Приближенные вычисления и вычислительные средства.	2	2		
3.	ПЗ1	Действия над обыкновенными и десятичными дробями.	2	2		
4.	ПЗ2	Арифметические действия над числами. Нахождение абсолютной и относительной погрешностей вычислений.	2	2		
5.	ПЗ3	Проценты. Основные задачи на проценты.	2	2		
6.	ПЗ4	Алгебраические преобразования. Раскрытие скобок. Формулы сокращенного умножения.	2	2		
7.	ПЗ5	Линейные уравнения и неравенства.	2	2		
8.	ПЗ6	Решение квадратных уравнений и	2	2		

		<b>неравенств.</b>		
9.	Л3	Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	2	2
10.	П37	Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	2	2
11.	П38	Действия над комплексными числами.	2	2
12.	П39	Контрольная работа №1.	2	2
		1. Работа с конспектом лекций 2. Разработка реферата на одну из тем, по истории математики - Числовые последовательности. Числа Фибоначчи. Число Фидия - Русские меры длины. Меры сыпучих тел и мер жидкости - Простое и настоящее 3. Выполнение задания базового уровня А или уровня В «Закрытый сегмент» по темам: а) задачи с практическим содержанием б) линейные уравнения в) формулы сокращенного умножения г) квадратные уравнения	2	
13.	СРС	4. Выполнение домашней контрольной работы № 1 5. Подготовка презентационного материала по теме: «Развитие понятия числа»	12	12

		6. Исследовательская работа по теме: «Решето Эратосфена».		
14.	Л4	Степень с рациональным показателем и ее свойства. Корень ной степени из числа и его свойства.	2	2
15.	Л5	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Свойства логарифмов. Основные логарифмические тождества.	2	2
16.	ПЗ10	Действия над степенями с целым и натуральным показателем.	2	2
17.	ПЗ11	Действия над степенями с рациональным показателем.	2	2
18.	ПЗ12	Все действия над корнями и степенями.	2	2
19.	ПЗ13	Решение иррациональных уравнений.	2	2
20.	ПЗ14	Логарифм числа. Основные логарифмические тождества.	2	2
21.	ПЗ15	Теоремы Преобразование логарифмирования. логарифмических выражений, содержащих логарифмы.	2	2
22.	ПЗ16	Решение простейших логарифмических уравнений и неравенств.	2	2
23.	ПЗ17	Решение простейших показательных уравнений и неравенств.	2	2
24.	ПЗ18	Решение логарифмических	2	2

		уравнений и неравенств.			
25	ПЗ19	Контрольная работа №2.	2		2
		1. Работа с конспектом лекций - решение тестового задания базового уровня демо-версии 2017 - понятие степени с рациональным показателем. Свойства степени с рациональным показателем - тождественные преобразования логарифмических выражений 2. Выполнение задания «Закрытого сегмента» с. 592-632, № 760-790, № 868-949 (устно), №950-977 3. Подготовка реферата на тему: «Диофантовы уравнения» 4. Подготовка презентации на тему «Логарифмы вокруг нас» 5. Домашняя контрольная работа «Показательные и логарифмические уравнения и неравенства».	12		
26	СРС				
		<b>Раздел 2. Основы тригонометрии.</b>			
27	Л6	Радианное измерение углов. Синус, косинус, тангенс, котангенс числа. Тригонометрические функции числового аргумента.	2	2	
28	ПЗ20	Соотношение между градусной и радианной мерой. Вычисление значений тригонометрических функций.	2	2	
29	Л7	Соотношение тригонометрическими функциями между функциями одного аргумента.	2	2	

30	ПЗ21	Соотношение тригонометрическими функциями одного Тригонометрические тождества.	между аргументами	2	2
31	Л8	Формулы приведения. Четность и нечетность тригонометрической функции.	2	2	
32	Л9	Формулы сложения. Формулы двойного и половинного угла.	Формулы	2	
33	Л10	Преобразование тригонометрических функций производение и наоборот.	суммы	2	
34	ПЗ22	Периодичность, четность, нечетность, знаки тригонометрических функций.	четность, знаки	2	2
35	ПЗ23	Формулы приведения.		2	2
36	ПЗ24	Теоремы сложения.		2	2
37	ПЗ25	Формулы двойного и половинного угла.		2	
38	ПЗ26	Преобразование тригонометрических функций производение и наоборот.	суммы	2	
39	Л11	Обратные тригонометрические функции.	функций	2	2
40	Л12	Решение простейших тригонометрических уравнений.		2	
41	ПЗ27	Простейшие тригонометрические уравнения.		2	
42	ПЗ28	Простейшие тригонометрические неравенства.		2	2
43	ПЗ29	Контрольная работа №3		2	2
44	СРС	1. Работа с конспектом лекций 2. Решение задач и упражнений по		17	17

		образцу и подобию заданий аудиторной самостоятельной работы
		3. Подготовка реферата на одну из тем: - Из истории тригонометрии - Афоризмы Пифагора, заповеди, откровения
		4 Решить тестовые задания базового уровня в демо-версии ЕГЭ 2017 года.
		5. Домашняя контрольная работа а) тождественные преобразования тригонометрических выражений.

**Раздел 3 Функции, их свойства и графики.**

45	Л13	Числовая функция. Способы задания функции и свойства. Обратная функция.	2	2	
46	Л14	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.	2	2	
47	Л15	Тригонометрические функции, свойства и графики.	2	2	
48	Л16	Простейшие преобразования графиков функции.	2	2	
49	ПЗ30	Нахождение области определения и множества значений функции.	2	2	
50	ПЗ31	Построение графиков показательной и логарифмической функций.	2	2	
51	ПЗ32	Построение графиков тригонометрической функции.	2	2	
52	ПЗ33	Преобразование графиков функций. Гармонические колебания.	2	2	
53	ПЗ34	Контрольная работа №4	2	2	
54	СРС	1. Работа с конспектом лекций 2. Подготовка презентации	12	12	

		«Звездный час функции»
	3.	Решение тестовых заданий базового уровня А в демо-версии 2017 г. ЕГЭ по математике
	a)	Множество значений показательной, логарифмической, тригонометрической функций: § 7-9 б) область определения функции
		4. Построение графика квадратичной функции (опережающее задание) 5. Построение графика степенной функции (опережающее задание) 6. Домашняя контрольная работа 7. Подготовка реферата по одной из тем: - Графики вокруг нас - Как сделаться великим человеком (о А.Н. Колмогорове
		<b>Раздел 4 Начала математического анализа</b>
55	Л17	Последовательности. задания и свойства последовательностей. числовой последовательности.
56	Л18	Предел переменной величины. Предел функции. Непрерывность.
57	П335	Вычисление предела функции при $x \rightarrow \infty$ . $\infty/\infty$ .
58	П336	Вычисление предела функции при $x \rightarrow a$ . Раскрытие неопределенности $0/0$ .
59	Л19	Понятие производной, ее геометрический смысл. Уравнение

		касательной к графику функции.		
60	Л20	Правила дифференцирования: производная, суммы, произведения, частного.	2	2
61	Л21	Производные элементарных функций.	основных 2	2
62	Л22	Признаки логистичества, возрастания и убывания, экстремум, наибольшее и наименьшее значения функции на отрезке.	2	2
63	Л23	Производная сложной функции.	2	2
64	Л24	Вторая производная и ее физический смысл. Направление выпуклости, точки перегиба.	2	2
65	Л25	Применение производной построению дифференциал функции, его геометрический смысл.	графиков. 2	2
66	П337	Непосредственное дифференцирование. Дифференцирование сложных функций.	2	2
67	П338	Геометрический и физический смысл производной. Решение заданий на составление уравнения касательной к графику функции в точке касания.	2	2
68	П339	Исследование функции на экстремум. монотонность,	2	2

		Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции.		
69	ПЗ40	Применение производной исследованию функции.	к 2	2
70	ПЗ41	Контрольная работа №5	2	2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		
71	СРС	<p>1. Конспект темы: «Приложение дифференциала к приближенным вычислениям»</p> <p>2. Подготовка реферата по одной из тем: Этюды об ученых: И. Ньютон, Г.В. Лейбниц, Л. Эйлер В поисках оптимального решения Математика и Математики в годы ВОВ</p> <p>3. Домашняя контрольная работа.</p>	7	7
72	Л26	Первообразная функции. Неопределенный интеграл и его свойства. Непосредственное интегрирование.	2	2
73	Л27	Понятие об определенном интегrale. Формула Ньютона-Лейбница.	2	2
74	Л28	Определенный интеграл как предел суммы, смысл	2	2
75	Л29	Применение определенного интеграла для нахождения площади	2	2

		кристаллической структуры.		
76	ПЗ42	Непосредственное интегрирование неопределенного интеграла.	2	2
77	ПЗ43	Вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница.	2	2
78	ПЗ44	Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла	2	2
79	ПЗ45	Нахождение площади криволинейной трапеции, ограниченной линиями	2	2
80	ПЗ46	Контрольная работа № 6	2	2
81	СРС	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 1. Конспект темы: «Физические приложения определенного интеграла	7	<b>Раздел 5 Уравнения и неравенства</b>
		2. Домашняя контрольная работа 3. Подготовка реферата на одну из тем: Что такое «Лист Мебиуса»? Использование литературы в обучении математике.		
82	Л30	Равносильность уравнений, неравенств, систем. Рациональные и иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения,	2	2

		неравенства и системы.		
83	Л31	Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2	2
84	Л32	Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.	2	2
85	Л33	Тригонометрические уравнения и неравенства.	2	2
86	Л34	Основные приемы решения тригонометрических уравнений и неравенств.	2	2
87	П347	Решение показательных уравнений различными методами.	2	2
88	П348	Решение показательных неравенств различными методами.	2	2
89	П349	Решение систем показательных уравнений и неравенств.	2	2
90	П350	Решение логарифмических уравнений различными способами.	2	2
91	П351	Решение логарифмических неравенств различными способами.	2	2
92	П352	Решение систем логарифмических уравнений.	2	2
93	П353	Решение тригонометрических уравнений и систем	2	2

		тригонометрических уравнений.		
94	П354	Методы тригонометрических уравнений. решения	2	2
95	П355	Контрольная работа № 7	2	2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		
		1. Работа с конспектом лекций 2. Подготовка реферата на одну из тем:  Занимательные, исторические и нестандартные задачи Банковские операции начисления простых и сложных процентов Решение старинных задач арифметическим и алгебраическим способами  3. Исследовательская работа: а) нахождение всех способов решения квадратного уравнения типа $ax^2 + bx + c = 0$ б) нахождение всех способов решения тригонометрических уравнений типа $a \sin x + b \cos x = 0$	8	
96	СРС	4. Решение тестового задания базового уровня В в демо-версии 2017 ЕГЭ § 23 В-3 по теме: а) «Общие приемы решения уравнений» б) «Уравнения и неравенства, содержащие модуль»	8	

		Домашняя контрольная работа.		
<b>Раздел 6 Комбинаторика, статистика и теория вероятностей</b>				
97	Л35	Основные понятия комбинаторики: размещение, сочетание.	2	2
98	П356	Простейшие комбинаторные задачи. Правило умножения, дерево вариантов. Перестановки.	2	2
99	П357	Выбор нескольких элементов. Сочетания.	2	2
100	П358	Бином Ньютона и треугольник Паскаля.	2	2
<p><b>Самостоятельная работа</b></p> <p><b>обучающихся:</b></p> <p>1. Подготовка реферата по одной из тем:      Занимателные комбинаторные задачи      Три порока мира взрослых      Треугольник Паскаля</p> <p>2. Домашняя контрольная работа</p> <p>3. Работа с конспектом лекций</p> <p>4. Работа над составлением терминологического словаря.</p>				
101	СРС	6	6	6
102	Л36	Предмет теории вероятностей. События и их классификация. Классическое и статистическое определение вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятности.	2	2

103	ПЗ59	Решение задач по теме: «Основные теоремы и формулы теории вероятности».	2		2
104	Л37	Формула полной вероятности. Формула Бернулли. ДСВ. Законы ее распределения. Предмет математической статистики. Выборки, выборочные распределения.	2		2
105	ПЗ60	Решение задач на применение классического определения вероятности.	2		2
106	ПЗ61	Решение задач с применением теорем сложения и умножения вероятностей.	2		2
107	ПЗ62	Решение задач на применение формулы полной вероятности и формулы Байеса.	2		2
108	ПЗ63	Решение задач на применение формулы Бернулли. Локальной и интегральной теорем Муавра – Лапласса. Формулы Пуассона.	2		2
109	ПЗ64	Решение задач на нахождение ожидания, квадратичных дисперсии, отклонений.	2		2
110	СРС	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 1. Домашняя контрольная работа 2. Исследовательская работа по теме:	6		6

		«Схема Бернулли повторных испытаний»	Бернулли повторных				
		3. Подготовка рефератов по одной из тем: Занимательные задачи Задачи о четырех красках Биноминальная формула Ньютона.					
111	П365	Построение по распределения выборки полигона частот, гистограмму. Совместные распределения случайных величин.	данным данным	2	2	2	
112	СРС	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 1. Домашняя контрольная работа 2. Подготовка реферата на одну из тем: - Статистика – дизайн информации, - Статистическая обработка данных.	6	6	6	6	
							<b>Раздел 7 Геометрия</b>
113	Л38	Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми.	и из них. двух прямых.	2	2	2	
114	Л39	Параллельность прямой и плоскости, параллельность двух плоскостей.	и плоскости.	2	2	2	
115	Л40	Перпендикулярность прямой и плоскости. Взаимное расположение	и расположение	2	2	2	

		прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.		
116	Л41	Теорема о трех перпендикулярах. Двутранный Перпендикулярность плоскостей.	2	2
117	П366	Решение задач на взаимное расположение прямых и плоскостей.	2	2
118	П367	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.	2	2
119	П368	Решение задач на параллельность прямой и плоскости.	2	2
120	П369	Решение задач на параллельность двух плоскостей.	2	2
121	П370	Решение задач на нахождение угла между прямыми, угла между прямой и плоскостью.	2	2
122	П371	Решение задач с применением теоремы о трех перпендикулярах.	2	2
<b>Самостоятельная работа</b>		<b>обучающихся:</b>		
123	СРС	1. Работа с конспектом лекций 2. Подготовка реферата на одну из тем: - Теорема Эйлера и правильные многогранники	6	6

		- Леонард Эйлер и Великая теорема Ферма 3.Исследовательская работа по книге Я. Перельмана а) Геометрия в лесу б) Геометрия в открытом поле в) Геометрия в дороге.		
124	Л42	Многогранники. Правильные многогранники. Параллелепипед и его свойства. Нахождение площади поверхности.	Правильные Призма. 2	2
125	Л43	Пирамида. Свойства параллельных пересечений в пирамиде. Нахождение площади поверхности.	2	2
126	П372	Решение задач на построение сечения куба.	2	2
127	П373	Решение задач по темам: «Прямоугольный параллелепипед», «Параллелепипед».	2	2
128	П374	Решение задач на построение сечений в призме.	2	2
129	П375	Решение задач по теме: «Правильная пирамида».	2	2
130	П376	Решение задач на построение сечений в пирамиде.	2	2
131	П377	Вычисление элементов призмы на модели.	2	2
132	П378	Вычисление элементов, площади	2	2

		поверхности пирамиды.		
133	П379	Вычисление площади поверхности призмы.	2	2
		<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b>		
		1. Работа с конспектом лекций		
		2. Подготовка реферата по одной из тем:		
		- Многогранники вокруг нас		
		- Занимательная арифметика наших бабушек	8	8
134	СРС	3. Решение тестовых заданий базового уровня А демо-версии ЕГЭ 2017		
		4. Изготовление моделей геометрических тел из бумаги и картона		
		5. Выполнение домашней контрольной работы.		
		Поверхность вращения. Тело вращения. Цилиндр и конус. Сечения цилиндра и конуса плоскостями. Поверхность цилиндра и конуса.		
135	Л44		2	2
136	П380	Построение сечения цилиндра и конуса плоскостями	2	2
137	Л45	Шар и сфера. Касательная плоскость	2	2

		к сфере. Площадь поверхности сферы.		
138	П381	Вычисление площади поверхности цилиндра и конуса на конкретной модели.	2	2
139	П382	Решение задач по теме: «Шар, сфера, вычисление площади поверхности»	2	2
140	СРС	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся:</b></p> <p>1. Исследовательская работа по вычислению объемов и поверхностей геометрических моделей</p> <p>2. Домашняя контрольная работа</p> <p>6</p> <p>3. Подготовка реферата по одной из тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура с Сириуса</li> <li>- Страна Перельмания.</li> </ul>	6	
141	Л46	Понятие объема геометрического тела. Объем многогранников.	2	2
142	Л47	Объем тел вращения.	2	2
143	П383	Решение задач на нахождение объема призмы.	2	2
144	П384	Решение задач на нахождение объема цилиндра, конуса.	2	2
145	П385	Решение задач на нахождение объема пирамиды.	2	2
146	П386	Решение задач на нахождение объема	2	2

		шара.		
147	П387	Вычисление объемов призмы, пирамиды на конкретных моделях.	2	2
148	П388	Вычисление объемов цилиндра и конуса на конкретной модели.	2	2
149	П389	Вычисление площади и объема тела сложной конфигурации.	2	2
150	П390	Контрольная работа № 8	2	2
151	Л48	Прямоугольные координаты на плоскости и в пространстве. Векторы на плоскости и в пространстве.	2	2
152	Л49	Действия над векторами. Действия над векторами, заданными своими координатами.	2	2
153	Л50	Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Проекция вектора на ось.	2	2
154	Л51	Уравнение линии, прямой и окружности. Решение линейных уравнений и методы их решения.	2	2
155	П391	Решение задач на нахождение длины вектора, угла между векторами, координат точек, делящих отрезок в данном отношении.	2	2
156	П392	Решение задач на нахождение скалярного, векторного и	2	2

		смешанного произведения векторов.	
157	СРС	<b>Самостоятельная работа обучающихся:</b> 1.Подготовка реферата по теме: - Тайны золотого сечения 2. Проведение исследовательской работы «Задача о молоке и сыре» (вычисление поверхности прямоугольного параллелепипеда, цилиндра и площади поверхности сферы) 3. Домашняя контрольная работа 4. Работа с конспектом лекций.	6
158	-	Индивидуальные проекты.	10
159	Консультации		14
	<b>Итого:</b>	<b>429</b>	<b>184</b>
			<b>129</b>

### 2.3. Содержание учебной дисциплины ПД 01 Математика

Наименование темы дисциплины	Содержание Содержание	Объём часов	Уровень освоения
<b>Введение.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий и специальностей СПО.</p> <p><b>Теоретические занятия</b></p>	1	
	1. Математика, её связь с другими науками. Роль математики в развитии науки.	2	
<b>Раздел 1. Алгебра</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b>            Развитие понятия о числе. Арифметические действия над числами. Приближенные значения величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение числовых выражений. Нахождение ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам программы). Понятие комплексного числа.</p> <p>Понятие корня <math>n</math>-й степени, свойства радикалов, правила сравнения корней. Определение корня и свойств корней. Вычисление и сравнение корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы. Расчет по формулам, содержащим радикалы. Равносильность выражений с радикалами. Решение иррациональных уравнений.</p> <p>Понятие степени с действительным показателем. Нахождение значений степеней. Взаимосвязь корня <math>n</math>-й степени и степени с дробным показателем. Свойства степеней. Степень с рациональным показателем. Преобразование числовых и буквенных выражений, содержащих степени. Решение показательных уравнений. Применение корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении».</p> <p>Прикладные задачи на сложные проценты.</p> <p>Преобразование выражений с применением формул и свойств степеней и логарифмов.</p> <p>Области допустимых значений логарифмического выражения. Логарифмические</p>	2	

	Уравнения.	
<b>Теоретические занятия</b>		
1.	Действительные числа. Приближение действительных чисел конечными десятичными дробями. Приближенные вычисления и вычислительные средства.	2
2.	Понятие комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	2
3.	Степень с рациональным показателем и ее свойства. Корень n-ой степени из числа. Свойства арифметического корня n-ой степени.	2
4.	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Свойства логарифмов. Основные логарифмические тождества.	2
<b>Практические занятия</b>		
1.	Действия над обыкновенными и десятичными дробями.	2
2.	Арифметические действия над числами, нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной), сравнение числовых выражений.	2
3.	Проценты. Основные задачи на проценты.	2
4.	Алгебраические преобразования. Раскрытие скобок. Формулы сокращенного умножения.	2
5.	Линейные уравнения и неравенства.	2
6.	Решение квадратных уравнений и неравенств.	2
7.	Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.	2
8.	Действия над комплексными числами.	2
9.	Контрольная работа №1	2
10.	Действия над степенями с целым и натуральным показателем.	2
11.	Действия над степенями с рациональным показателем.	2
12.	Все действия над корнями и степенями.	2

	13. Решение иррациональных уравнений.	2
	14. Логарифм числа. Основные логарифмические тождества.	2
15.	Теоремы логарифмирования. Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	2
16.	Решение простейших логарифмических уравнений и неравенств.	2
17.	Решение простейших показательных уравнений и неравенств.	2
18.	Решение логарифмических уравнений и неравенств.	2
19.	Контрольная работа № 2	2
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		<b>24</b>
1.	Работа с конспектом лекций	
2.	Разработка реферата на одну из тем, по истории математики	
	- Числовые последовательности. Числа Фибоначчи. Число Фидия	
	- Русские меры длины. Меры сыпучих тел и мер жидкости	
	- Простое и настоящее	
3.	Выполнение задания базового уровня А или уровня В «Закрытый сегмент» по темам:	
a)	задачи с практическим содержанием	
б)	линейные уравнения	
в)	формулы сокращенного умножения	
г)	квадратные уравнения	
4.	Выполнение домашней контрольной работы № 1	
5.	Подготовка презентационного материала по теме: «Развитие понятия числа»	
6.	Исследовательская работа по теме: «Решето Эратосфена».	
7.	Работа с конспектом лекций	
	- решение тестового задания базового уровня демо-версии 2017	
	- понятие степени с рациональным показателем. Свойства степени с рациональным показателем	
	- тождественные преобразования логарифмических выражений	
7.	Выполнение задания «Закрытого сегмента» с. 592-632, № 760-790, № 868-949 (устно), №950-977	
8.	Подготовка реферата на тему: «Диофантовы уравнения»	

	<p>9. Подготовка презентации на тему «Логарифмы вокруг нас»</p> <p>10. Домашняя контрольная работа «Показательные и логарифмические уравнения и неравенства».</p>		
<b>Раздел 2. Основы тригонометрии.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Радианный метод измерения углов вращения и их связи с градусной мерой. Изображение углов вращения на окружности, соотнесение величины угла с его расположением.</p> <p>Определения тригонометрических функций для углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника, их взаимосвязи.</p> <p>Основные тригонометрические тождества для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них. Основные формулы тригонометрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Применение формул при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения его.</p> <p>Симметрия точек на единичной окружности, применение для вывода формул приведения.</p> <p>Решение по формулам и тригонометрическому кругу простейших тригонометрических уравнений.</p> <p>Общие методы решения тригонометрических уравнений (приведение к линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены переменной). Единичная окружность и решения простейших тригонометрических неравенств.</p> <p>Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функций. Определения арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа, изображение на единичной окружности, применение при решении уравнений.</p> <p><b>Теоретические занятия.</b></p>	<b>49</b>	2
	<p>1. Радианное измерение углов. Соотношение между градусной и радианной мерой. Синус, косинус, тангенс, котангенс числа. Тригонометрические функции числового аргумента, их значение. Знаки</p> <p>2. Соотношение между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента.</p> <p>3. Формулы приведения. Четность и нечетность тригонометрической функции.</p>	<b>14</b>	2

	4. Формулы сложения. Формулы двойного и половинного угла.	2
	5. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и наоборот.	2
	6. Обратные тригонометрические функции.	2
	7. Решение простейших тригонометрических уравнений.	2
<b>Практические занятия</b>		<b>20</b>
	1. Радианное измерение углов. Соотношение между градусной и радианной мерой. Вычисление значений тригонометрических функций.	2
	2. Соотношение между тригонометрическими функциями одного и того же аргумента. Доказательства тригонометрических тождеств.	2
	3. Периодичность, четность, нечетность, знаки тригонометрических функций.	2
	4. Формулы приведения.	2
	5. Теоремы сложения.	2
	6. Формулы двойного и половинного угла.	2
	7. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и наоборот.	2
	8. Простейшие тригонометрические уравнения.	2
	9. Простейшие тригонометрические неравенства.	
	10. Контрольная работа № 3	2
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>		<b>17</b>
	1. Работа с конспектом лекций	
	2. Решение задач и упражнений по образцу и подобию заданий аудиторной самостоятельной работы	
	3. Подготовка реферата на одну из тем:	
	- Из истории тригонометрии	
	- Афоризмы Пифагора, заповеди, откровения	

<b>Раздел 3. Функции, их свойства и графики.</b>	<p>4 Решить тестовые задания базового уровня в демо-версии ЕГЭ 2017 года.</p> <p>5. Домашняя контрольная работа</p> <p>а) тождественные преобразования тригонометрических выражений.</p> <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Понятие переменной, зависимости между переменными.</p> <p>Понятие графика. Принадлежность точки графику функции. Определение по формуле простейшей зависимости, вида ее графика. Выражение из формулы одной переменной через другие.</p> <p>Определение функции. Области определения и значений функции.</p> <p>Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах из смежных дисциплин.</p> <p>Доказательные рассуждения некоторых свойств линейной и квадратичной функций, исследования линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной и квадратичной функций, построение их графиков. Построение и чтение графиков функций. Исследование функций.</p> <p>Составление видов функций по данному условию. Задачи на экстремум.</p> <p>Преобразование графика функции.</p> <p>Обратные функции. Вид и график обратной функции, ее область определения и область значений. Применение свойств функций при исследовании уравнений и решения задач на экстремум.</p> <p>Понятие сложной функции. Вычисление значений функций по значению аргумента. Определение положения точки на графике по ее координатам и наоборот.</p> <p>Свойства функций при сравнении значений степеней и логарифмов. Построение графиков степенных и логарифмических функций. Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным алгоритмам.</p> <p>Понятие непрерывной периодической функции, свойства синуса и косинуса, построение их графиков.</p> <p>Гармонические колебания, примеры гармонических колебаний для описания процессов в физике и других областях знаний.</p> <p>Понятие разрывной периодической функции, свойства тангенса и котангенса, построение их графиков.</p> <p>Применение свойств функций для сравнения значений тригонометрических функций, решения тригонометрических уравнений.</p>	<p><b>16</b></p> <p>2</p>

	Построение графиков обратных тригонометрических функций и определение по графикам их свойств. Преобразование графиков.	
	<b>Теоретические занятия.</b>	
1.	Числовая функция. Способы задания функции. Область определения и множество значений функций. Монотонность, ограниченность, четность, нечетность, периодичность функции. Обратная функция	<b>8</b>
2.	Показательная функция, ее свойства и график. Логарифмическая функция, ее свойства и график.	2
3.	Тригонометрические функции, свойства и графики.	2
4.	Простейшие преобразования графиков функции.	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>8</b>
1.	Нахождение области определения функции. Нахождение множества значений функции.	2
2.	Построение графиков показательной функции. Построение графиков логарифмической функции.	2
3.	Построение графиков тригонометрической функции. Преобразование графиков функций. Гармонические колебания.	2
4.	Контрольная работа № 4	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>12</b>
1.	Работа с конспектом лекций	
2.	Подготовка презентации «Звездный час функции»	
3.	Решение тестовых заданий базового уровня А в демо-версии 2017 г. ЕГЭ по математике	
a)	множество значений показательной, логарифмической, тригонометрической функций: § 7-9	
b)	область определения функции	
4.	Построение графика квадратичной функции (опережающее задание)	
5.	Построение графика степенной функции (опережающее задание)	
6.	Домашняя контрольная работа	
7.	Подготовка реферата по одной из тем:	

	<p>- Графики вокруг нас</p> <p>- Как сделаться великим человеком (о А.Н. Колмогорове)</p>		
<b>Раздел 4. Начала математического анализа</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Понятие числовой последовательности, способы ее задания, вычисление ее членов. Предел последовательности. Вычисление суммы бесконечного числового ряда на примере бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.</p> <p>Производная, её механический и геометрический смысл. Алгоритм вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной. Уравнение касательной в общем виде.</p> <p>Правила дифференцирования, таблицы производных элементарных функций. Теоремы о связи свойств функции и производной. Исследование функции, заданной формулой с помощью производной. Установление связи свойств функции и производной по их графикам. Применение производной при нахождении наибольшего, наименьшего значения и экстремума функции</p> <p>Интеграл и первообразная. Правила вычисления первообразной. Теорема Ньютона-Лейбница. Вычисление первообразной функции. Решение задач с использованием первообразной и производной. Применение интеграла для вычисления физических величин и площадей.</p> <p><b>Теоретические занятия.</b></p>	<p><b>60</b></p> <p><b>2</b></p>	

	7. Производная сложной функции.	2
	8. Вторая производная и ее физический смысл. Направление выпуклости, точки перегиба.	2
	9. Применение производной к построению графиков. Дифференциал функции, его геометрический смысл.	2
	10. Первообразная функции. Неопределенный интеграл и его свойства. Непосредственное интегрирование.	2
	11. Понятие об определенном интеграле. Формула Ньютона-Лейбница.	2
	12. Определенный интеграл как предел интегральной суммы, геометрический смысл определенного интеграла.	2
	13. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.	2
	14. Консультации	6
15. Экзамен		8
<b>Практические занятия</b>		
		<b>22</b>
	1. Вычисление предела функции при $x \rightarrow \infty$ . Раскрытие неопределенности $\infty/\infty$ .	2
	2. Вычисление предела функции при $x \rightarrow a$ . Раскрытие неопределенности $0/0$ .	2
	3. Непосредственное дифференцирование. Дифференцирование сложных функций.	2
	4. Геометрический и физический смысл производной. Решение задачий на составление уравнения касательной к графику функции в точке касания.	2
	5. Исследование функции на монотонность, экстремум. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции.	2
	6. Применение производной к исследованию функции.	2

	7. Контрольная работа №5 8. Непосредственное интегрирование. 9. Вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона-Лейбница. 10. Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла 11. Контрольная работа № 6	2 2 2 2 2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Конспект темы: «Приложение дифференциала к приближенным вычислениям» Подготовка рефера на одну из тем: Этюды об учених: И. Ньютон, Г.В. Лейбниц, Л. Эйлер В поисках оптимального решения Математика и математики в годы ВОВ Домашняя контрольная работа. Конспект темы: «Физические приложения определенного интеграла Домашняя контрольная работа Подготовка рефера на одну из тем: Что такое «Лист Мебиуса»? Использование литературы в обучении математике. Конспект темы: «Физические приложения определенного интеграла Домашняя контрольная работа Подготовка рефера на одну из тем: Что такое «Лист Мебиуса»? Использование литературы в обучении математике.	14
<b>Раздел 5. Уравнения и неравенства</b>	<b>Консультации</b> <b>Содержание учебного материала</b> Корень алгебраических уравнений, исследования уравнений и систем уравнений. Теория равносильности уравнений, ее применения. Приемы преобразования уравнений, стандартные уравнения. Решение рациональных, иррациональных, показательных и тригонометрических уравнений и систем. Использование свойств и графиков функций для решения уравнений. Решение	6 24 2

	<p>уравнений и систем уравнений с помощью приемов разложения на множители, введения новых неизвестных, подстановки, графического метода.</p> <p>Общие вопросы решения неравенств. Свойства и графиков функций при решении неравенств. Решение неравенств и систем неравенств. Использование математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретирование результатов с учетом реальных ограничений.</p>	
<b>Теоретические занятия</b>	<b>10</b>	
1. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Рациональные и иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения, неравенства и системы.		
2. Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2	
3. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.	2	
4. Тригонометрические уравнения и неравенства.	2	
5. Основные приемы решения тригонометрических уравнений и неравенств.	2	
<b>Практические занятия</b>	<b>18</b>	
1. Решение показательных уравнений различными методами.	2	
2. Решение показательных неравенств различными методами.	2	
3. Решение систем показательных уравнений и неравенств.	2	
4. Решение логарифмических уравнений различными способами.	2	
5. Решение логарифмических неравенств различными способами.	2	
6. Решение систем логарифмических уравнений.	2	
7. Решение тригонометрических уравнений и систем тригонометрических уравнений.	2	
8. Методы решения тригонометрических уравнений.	2	

	9. Контрольная работа № 7	2	2
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>1. Работа с конспектом лекций</p> <p>2. Подготовка реферата на одну из тем: Занимательные, исторические и нестандартные задачи Банковские операции начисления простых и сложных процентов Решение стариных задач арифметическим и алгебраическим способами</p> <p>3. Исследовательская работа:</p> <p>а) нахождение всех способов решения квадратного уравнения типа <math>ax^2 + bx + c = 0</math> б) нахождение всех способов решения тригонометрических уравнений типа <math>a \sin x + b \cos x = 0</math></p> <p>4. Решение тестового задания базового уровня В в демо-версии 2017 ЕГЭ § 23 В-3 по теме:</p> <p>а) «Общие приемы решения уравнений» б) «Уравнения и неравенства, содержащие модуль»</p> <p>Домашняя контрольная работа.</p>	8	
	<p><b>Раздел 6. Комбинаторика, статистика и теория вероятностей</b></p> <p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Правила комбинаторики. Решение комбинаторных задач.</p> <p>Метод перебора и правило умножения. Основные понятия комбинаторики: размещения, сочтания, перестановка. Формулы для их вычисления. Бином Ньютона, треугольник Паскаля. Задачи на использование понятий и правил комбинаторики. Классическое определение вероятности, свойства вероятности. Теорема о сумме вероятностей. Вычисление вероятностей событий. Представление числовых данных и их характеристики. Решение практических задач на обработку числовых данных, вычисление их характеристик.</p> <p><b>Теоретические занятия</b></p>	46	2

	<p>4. Формула полной вероятности. Формула Бернулли.</p> <p>5. Дискретная случайная величина. Законы ее распределения.</p> <p>6. Предмет математической статистики. Выборки, выборочные распределения.</p> <p>Числовые характеристики выборки.</p>	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>18</b>	
1.	Простейшие комбинаторные задачи. Правило умножения и дерево вариантов. Перестановки.	2	
2.	Выбор нескольких элементов. Сочетания.	2	
3.	Бином Ньютона и треугольник Паскаля.	2	
4.	Решение задач на применение классического определения вероятности.	2	
5.	Решение задач с применением теорем сложения и умножения вероятностей.	2	
6.	Решение задач на применение формулы полной вероятности и формулы Байеса.	2	
7.	Решение задач на применение формулы Бернулли. Локальной и интегральной Теорем Муавра – Лапласса. Формулы Пуассона.	2	
8.	Решение задач на нахождение математического ожидания, дисперсии, квадратичных отклонений.	2	
9.	Построение по данным распределения выборки полигона частот, гистограмм. Совместные распределения случайных величин.	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>18</b>	
1.	Подготовка реферата по одной из тем: Занимательные комбинаторные задачи Три порока мира взрослых Треугольник Паскаля		
2.	Домашняя контрольная работа		
3.	Работа с конспектом лекций		
4.	Работа над составлением терминологического словаря.		
5.	Домашняя контрольная работа		
6.	Исследовательская работа по теме: «Схема Бернулли повторных испытаний»		
7.	Подготовка рефератов по одной из тем: Занимательные вероятностные задачи		

	<p>Задача о четырех красках</p> <p>Биноминальная формула Ньютона.</p> <p>8. Домашняя контрольная работа</p> <p>9. Подготовка реферата на одну из тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Статистика – дизайн информации,</li> <li>- Статистическая обработка данных.</li> </ul>		
<b>Раздел 7.</b> <b>Геометрия.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Признаки взаимного расположения прямых и плоскостей. Определения, признаки и свойства параллельных и перпендикулярных плоскостей, двуграных и линейных углов.</p> <p>Построение углов между прямыми, прямой и плоскостью, между плоскостями по описанию и распознавание их на моделях.</p> <p>Использование признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при решении задач.</p> <p>Построение и конструирование на моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью.</p> <p>Решение задач на вычисление геометрических величин. Расстояние от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве.</p> <p>Основные теоремы о расстояниях (теоремы существования, свойства).</p> <p>Изображение на чертежах и моделях расстояний. Вычисление расстояний в пространстве. Применение формул и теорем планиметрии для решения задач.</p> <p>Параллельное проектирование и его свойства. Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника. Взаимное расположение пространственных фигур.</p> <p>Описание и характеристика различных видов многогранников, перечисление их элементов и свойств.</p> <p>Выполнение построений на изображениях и моделях многогранников. Вычисление линейных элементов и углов в пространственных конфигурациях.</p> <p>Характеристики и изображения сечений, развертки многогранников, вычисление площадей поверхностей.</p> <p>Построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды. Виды симметрий в пространстве, определения и свойства. Характеристика симметрии тел вращения и многогранников. Решение задач с использованием свойств симметрии.</p> <p>Тела вращения, их определения и свойства.</p>	<b>128</b>	<b>2</b>

	<p>Теорема о сечении шара плоскостью и плоскости, касательной к сфере.</p> <p>Характеристика и изображение тел вращения, их развертки, сечения. Решение задач на построение сечений, вычисление длин, расстояний, углов, площадей.</p> <p>Применение свойств симметрии при решении задач на тела вращения, комбинацию тел.</p> <p>Площадь. Объем. Аксиомы и свойства. Вычисление площадей плоских фигур.</p> <p>Теоремы о вычислении объемов пространственных тел. Вычисление объемов. Формулы вычисления площадей поверхностей многогранников и тел вращения. Метод вычисления площади поверхности сферы. Задачи на вычисление площадей поверхности пространственных тел.</p> <p>Векторы. Декартова система координат в пространстве, построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек.</p> <p>Уравнение окружности, сферы, плоскости. Расстояние между точками.</p> <p>Свойства векторных величин. Правила разложения векторов в трехмерном пространстве, нахождения координат вектора в пространстве, действий с векторами, заданными координатами.</p> <p>Скалярное произведение векторов, векторное уравнение прямой и плоскости.</p> <p>Решение задач на действия с векторами, координатный метод, вычисление величин углов и расстояний.</p> <p>Теоремы стереометрии о взаимном расположении прямых и плоскостей с использованием векторов.</p>	
	<b>36</b>	
1.	Аксиомы стереометрии и простейшие следствия из них. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямymi.	2
2.	Параллельность прямой и плоскости, параллельность двух плоскостей.	2
3.	Перпендикулярность прямой и плоскости. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.	2
4.	Теорема о трех перпендикулярах.	2
5.	Двугранный угол. Перпендикулярность двух плоскостей.	2
6.	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос,	2

	симметрия относительно плоскости.	
7.	Многогранники. Правильные многогранники. Призма. Параллелепипед и его свойства. Нахождение площади поверхности.	2
8.	Пирамида. Свойства параллельных пересечений в пирамиде. Нахождение площади поверхности.	2
9.	Куб. Симметрии в кубе. Сечения куба.	2
10.	Поверхность вращения. Тело вращения. Цилиндр и конус.	2
11.	Сечения цилиндра и конуса плоскостями. Поверхность цилиндра и конуса.	2
12.	Шар и сфера. Касательная плоскость к сфере. Площадь поверхности сферы.	2
13.	Понятие объема геометрического тела. Объем многогранников.	2
14.	Объем тел вращения.	2
15.	Прямоугольные координаты на плоскости и в пространстве. Векторы на плоскости и в пространстве.	2
16.	Действия над векторами. Действия над векторами, заданными своими координатами.	2
17.	Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Проекция вектора на ось.	2
18.	Уравнение линии, прямой и окружности. Решение линейных уравнений и методы их решения.	2
<b>Практические занятия</b>		<b>48</b>
1.	Решение задач на параллельность прямой и плоскости.	2
2.	Решение задач на параллельность двух плоскостей.	2
3.	Решение задач на нахождение угла между прямыми, угла между прямой и плоскостью.	2
4.	Решение задач с применением теоремы о трех перпендикулярах.	2
5.	Решение задач по теме: «Прямоугольный параллелепипед». Решение задач по теме: «Параллелепипед».	2

	6. Решение задач на построение сечений в призме.	2
	7. Решение задач по теме: «Правильная пирамида».	2
	8. Решение задач на построение сечений в пирамиде.	2
	9. Вычисление элементов призмы на модели.	2
	10. Вычисление элементов, площади поверхности пирамиды.	2
	11. Вычисление площади поверхности призмы.	2
	12. Вычисление площади поверхности цилиндра и конуса на конкретной модели.	2
	13. Решение задач по теме: «Шар, сфера, вычисление площади поверхности»	2
	14. Решение задач на нахождение объема призмы.	2
	15. Решение задач на нахождение объема цилиндра, конуса.	2
	16. Решение задач на нахождение объема пирамиды.	2
	17. Решение задач на нахождение объема шара.	2
	18. Вычисление объемов призмы, пирамиды на конкретных моделях.	2
	19. Вычисление объемов цилиндра и конуса на конкретной модели.	2
	20. Вычисление площади и объема тела сложной конфигурации.	2
	21. Контрольная работа № 8	2
	22. Решение задач на нахождение длины вектора угла между векторами. Решение задач на нахождение координат точек, делящих отрезок в данном отношении.	2
	23. Решение задач на нахождение длины вектора, угла между векторами, координат точек, делящих отрезок в данном отношении.	2
	24. Решение задач на нахождение координат точек, делящих отрезок в данном отношении.	2
	25. Решение задач на нахождение скалярного, векторного и смешанного произведения векторов.	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	<b>26</b>
	1. Работа с конспектом лекций	
	2. Подготовка реферата на одну из тем:	
	- Теорема Эйлера и правильные многогранники	
	- Леонард Эйлер и Великая теорема Ферма	

	<p>3. Исследовательская работа по книге Я. Перельмана</p> <p>а) Геометрия в лесу      б) Геометрия в открытом поле      в) Геометрия в дороге.</p> <p>4. Работа с конспектом лекций</p> <p>5. Подготовка реферата по одной из тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Многогранники вокруг нас</li> <li>- Занимателная арифметика наших бабушек</li> </ul> <p>6. Решение тестовых заданий базового уровня А демо-версии ЕГЭ 2017</p> <p>7. Изготовление моделей геометрических тел из бумаги и картона</p> <p>8. Выполнение домашней контрольной работы.</p> <p>9. Исследовательская работа по вычислению объемов и поверхностей геометрических моделей</p> <p>10. Домашняя контрольная работа</p> <p>11. Подготовка реферата по одной из тем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура с Сириуса</li> <li>- Страна Перельмания.</li> </ul> <p>12. Подготовка реферата по теме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тайны золотого сечения</li> </ul> <p>13. Проведение исследовательской работы «Задача о молоке и сыре» (вычисление поверхности прямоугольного параллелепипеда, цилиндра и площади поверхности сферы)</p> <p>14. Домашняя контрольная работа</p> <p>15. Работа с конспектом лекций.</p> <p>Индивидуальные проекты</p>	10
<b>Промежуточная аттестация</b>	Консультации	8
	Экзамен	

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

#### **ПД 01 МАТЕМАТИКА**

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета математических дисциплин.

###### **Оборудование учебного кабинета:**

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков, модели и др.);
- специализированное предметное оснащение;
- технический средства обучения и оргтехника;
- -средства информационно-коммуникационных технологий и аудио - видеоматериалы;
- справочники, методические пособия, специальная литература.

###### **Наглядные пособия:**

1. Тригонометрическая окружность.
2. Таблица производных.
3. Таблица интегралов.
4. Деревянные, металлические геометрические фигуры.

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

**Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов**

###### **Основные источники:**

1. Дадаян, А.А. Математика [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Дадаян. - М.: Форум, 2018. - 544 с. - ЭБС «Znanius.com» - Режим доступа: <http://znanius.com/catalog/product/967862>

2. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б. Карбачинская [и др.]. - М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. - 342 с. - ЭБС «IPRbooks» - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/49604.html>

###### **Дополнительные источники:**

1. Башмаков, М.И. Математика [Электронный ресурс]: учебник / Башмаков М.И. - Москва: КноРус, 2019. - 394 с. - ЭБС «BOOK.RU» - Режим доступа: <https://book.ru/book/929528>

###### **Интернет-ресурсы:**

1. ru.wikipedia.org/wiki/математика - Данный сайт показывает теорию в совокупности и образует математическую модель исследуемого объема.
2. allmatematika.ru.; bumath.net - Элементарная математика интернет школ. Все разделы математики средней школы: Теория и решения.
3. www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
4. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).

##### **3.3. Самостоятельная работа обучающихся**

Самостоятельная работа обучающихся в виде индивидуального проекта во втором семестре.

###### **Примерные темы индивидуальных проектов**

1. Непрерывные дроби.
2. Применение сложных процентов в экономических расчетах.
3. Параллельное проектирование.
4. Средние значения и их применение в статистике.

5. Векторное задание прямых и плоскостей в пространстве.
6. Сложение гармонических колебаний.
7. Графическое решение уравнений и неравенств.
8. Правильные и полуправильные многогранники.
9. Конические сечения и их применение в технике.
10. Понятие дифференциала и его приложения.
11. Схемы повторных испытаний Бернулли.
12. Исследование уравнений и неравенств с параметром.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ  
ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПД.01 МАТЕМАТИКА**

<b>Результаты обучения</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Методы оценки</b>
<b>Формируемые умения:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;</li> <li>- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;</li> <li>- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;</li> <li>- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства</li> </ul>	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной</p>	- выполнение индивидуальных заданий; - устный и письменный опрос; - проверка конспекта; - тестирование; - выполнение зачетных работ.

	<p>части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	
<b>Функции и графики</b>		
<b>Формируемые умения:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;</li> <li>- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;</li> <li>- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;</li> <li>- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков</li> </ul>	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнение индивидуальных заданий</li> <li>-устный и письменный опрос</li> <li>-проверка конспекта</li> <li>-тестирование;</li> <li>-выполнение зачётных работ.</li> </ul>

	<p>практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	
<b>Начала математического анализа</b>		
<b>Формируемые умения:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- находить производные элементарных функций;</li> <li>- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;</li> <li>- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера нахождение наибольшего и наименьшего значения;</li> <li>- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;</li> <li>использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, нахождение скорости и ускорения.</li> </ul>	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;</p> <p>оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической</p> <p>-выполнение индивидуальных заданий -устный и письменный опрос -проверка конспекта - тестирование; - выполнение зачётных работ.</p>	

	<p>последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	
<b>Уравнения и неравенства</b>		
<b>Формируемые умения:</b>	<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> <li>- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;</li> <li>- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;</li> <li>- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах. использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для построения и исследования простейших математических моделей.</li> </ul>	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнение индивидуальных заданий</li> <li>-устный и письменный опрос</li> <li>-проверка конспекта</li> <li>- тестирование;</li> <li>- выполнение зачётных работ.</li> </ul>

	<p>неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	
<b>КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ</b>		
<b>Формируемые умения:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;</li> <li>- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера.</li> </ul>	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выполнение индивидуальных заданий</li> <li>-устный и письменный опрос</li> <li>-проверка конспекта</li> <li>- тестирование;</li> <li>- выполнение зачётных работ.</li> </ul>

	<p>выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	
<b>ГЕОМЕТРИЯ</b>		
<b>Формируемые умения:</b>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;</li> <li>- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;</li> <li>- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;</li> <li>- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;</li> <li>- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;</li> <li>- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);</li> <li>- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;</li> <li>- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур; вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.</li> </ul>	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнение индивидуальных заданий</li> <li>- устный и письменный опрос</li> <li>- проверка конспекта</li> <li>- тестирование;</li> <li>- выполнение зачетных работ.</li> </ul>
---	---	---

<b>Формируемые знания:</b>		
- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе.	<p>Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;</p> <p>оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;</p> <p>оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;</p> <p>оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устный и письменный опрос</li> <li>- проверка конспекта</li> <li>- выполнение индивидуальных заданий.</li> <li>- тестирование;</li> <li>- выполнение зачётных работ.</li> </ul>

	самостоятельно.	
- 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.	Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал курса, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами и вопросами, не затрудняется с ответами при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач; оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;	- устный и письменный опрос - проверка конспекта - выполнение индивидуальных заданий. - тестирование; - выполнение зачётных работ.
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности.	оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;	- устный и письменный опрос - проверка конспекта - выполнение индивидуальных заданий. - тестирование; - выполнение зачётных работ.
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.	оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними	- устный и письменный опрос - проверка конспекта - выполнение индивидуальных заданий. - тестирование; - выполнение зачётных работ.

	<p>самостоятельно. Выполнение зачетных работ. В соответствии с уровнем выполнения зачет.работы: работа выполнена; работа выполнена, но с ошибками; работа не выполнена.</p>	
--	---	--

## **5. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Адаптация рабочей программы дисциплины ПД.01 Математика проводится при реализации адаптивной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

### ***Оборудование учебного кабинета математики для обучающихся с различными видами ограничения здоровья:***

Оснащение учебного кабинета математики должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

### ***Информационное и методическое обеспечение обучающихся***

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п. 3.2. рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее одного вида):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее одного вида):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития) (не менее одного вида):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

***Формы и методы контроля и оценки результатов обучения***

Применяемые при реализации рабочей программы дисциплины ПД 01 Математика формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение корректировок в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.

## **6. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ**

**Дополнения и изменения в рабочей программе**

**за 2019/2020 учебный год**

В рабочую программу ПД.01 Математика

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)  
вносятся следующие дополнения и изменения:

Дополнения и изменения внес \_\_\_\_\_ С. Е. Федотова  
(подпись)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании предметной (цикловой) комиссии математики информатики и информационных технологий.

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии \_\_\_\_\_ Н.А. Тумасян  
(подпись)