Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

политехнический колледж филиала федерального государственного Должность: Ректор Дата подписания: 27.07.2023 26 годижетного образовательного учреждения высшего образования Уникальный программный ключ «Майкопский государственный технологический университет» 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f в поселке Яблоновском

Предметная (цикловая) комиссия информационных и математических дисциплин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины ПД.01 Математика
Наименование специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей,
систем и агрегатов автомобилей
Квалификация выпускника специалист
Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе ФГОС СПО и учебного плана филиала МГТУ в поселке Яблоновском по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Составитель рабочей программы:	4			
преподаватель	(подпись)	Р.М. Кошак и.о. Фамилия		
Рабочая программа утверждена на засединформационных и математических дисциплин	~	(цикловой) комиссии		
Председатель предметной (цикловой) комиссии « <u>26</u> » <u>шал</u> 20 <u>13</u> г.	(подпись)	Р.Я. Шартан и.о. Фамилия		
СОГЛАСОВАНО:				
Методист политехнического колледжа филиала МГТУ в поселке Яблоновск	сом			
« <u>26</u> » <u>ual</u> 20 <u>23</u> r.	(родпись)	3.М. Хатит и.о. Фамилия		

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И	
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	29
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	29
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО	31
РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	31
6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	35
7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ	37

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 Математика

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ПД.01 Математика является составной частью основной профессиональной образовательной программы филиала МГТУ в поселке Яблоновском в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы Дисциплина ПД.01 Математика относится к профильным дисциплинам.

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины ПД.01 Математика обучающийся должен:

Знать:

- 31-значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике, широту и в тоже время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- 32-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;
- 33-универсальных характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
 - 34-вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Уметь:

- У1- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;
- У2- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;
- У3- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;
- У4-вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функцию;
- У5- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- У6- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
 - У7- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
 - У8- находить производные элементарных функций;
- У9- использовать производную для изучения свойств функций и построение графиков;
- У10- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- У11- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;
 - У12-решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические

уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;

- У13- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- У14- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- У15- вычислять в простейших случаях вероятности на основе подсчета числа исходов;
 - У16- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- У17- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- У18- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
 - У19- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- У20- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы:
 - У21- проводить сложные и несложные дедуктивные рассуждения;
- У22- обосновывать с разумной степенью полноты решения задач и письменно оформлять их;
- У23- формулировать на математическом языке несложные задачи прикладного характера и интерпретировать полученные результаты;
- У24- пользоваться электронно-вычислительной техникой при решении математических задач;
 - У25- пользоваться справочной литературой.

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

Образовательная и воспитательная деятельность направлена на формирование у обучающих следующих компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

OК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.5. Количество часов на освоение программы:

- максимальная учебная нагрузка обучающегося –340 часов, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 302 часа;
- самостоятельная работа обучающегося 16 часов;
- промежуточная аттестация 22 часа.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.01 Математика

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Трудоемкость (учебная нагрузка обучающегося)	Объем образовательной программы, час.	1 семестр	2 семестр
Обязательная аудиторная учебная нагрузка:	302	92	210
в том числе:			
теоретические занятия (Л)	212	60	152
практические занятия (ПЗ)	90	32	58
Самостоятельная работа обучающихся (СРС)	16	-	16
в том числе -индивидуальный проект			
Консультации	-		
Промежуточная аттестация	22	12	10
Форма промежуточной аттестации:	экзамен	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость	340	104	236

2.2. Тематический план ПД.01 Математика

	Шифр	ический план 11/4.01 Математика			I	Соличество часов		
№ п/п	и № заняти	Наименование тем	Макс. учебная нагрузка	Теоретические занятия	Практические занятия	Индивидуаль- ный проект	Консультации	Промежуточ- ная аттестация
	И	Раздел 1. Повторо	ение купса	⊥ математики ос	⊥ Новной школ	Ы		ı
1	Л1	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности	2	2	-	-	-	-
2	П31	Действия над обыкновенными и десятичными дробями	2	-	2	-	-	-
3	П32	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения	2	-	2	-	-	-
4	П33	Геометрия на плоскости. Виды плоских фигур и их площадь	2	-	2	-	-	-
5	Л2	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты	2	2	-	-	-	-
6	П34	Процентные вычисления	2	-	2	-	-	-
7	П35	Линейные, квадратные, дробно- линейные уравнения и неравенства	2	-	2	-	-	-
8	П36	Способы решения систем уравнений и неравенств	2	-	2	-	-	-
9	П337	Входной контроль	2	-	2	-	-	-
		Раздел 2. П	рямые и пл	оскости в прос	странстве			
10	Л3	Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	2	2	-	-	-	-
11	Л4	Параллельность прямых	2	2	-	-	-	-
12	Л5	Параллельность прямой и плоскости	2	2	_	-	-	-
13	Л6	Параллельность плоскостей	2	2	-	-	-	-
14	П38	Построение сечений	2	-	2	-	-	-
15	Л7	Перпендикулярность прямых в пространстве	2	2	-	-		-
16	Л8	Признак перпендикулярности прямой	2	2	-	-	-	-

		и плоскости						
17	Л9	Перпендикуляр и наклонная	2	2	-	-	-	-
18	Л10	Теорема о трех перпендикулярах	2	2	-	-	-	-
19	Л11	Признак перпендикулярности плоскостей	2	2	-	-	-	-
20	Л12	Расстояние между скрещивающимися прямыми	2	2	-	-	-	-
		Разд	ел 3. Коорд	инаты и векто	ры			
21	Л13	Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между точками. Координаты середины отрезка	2	2	-	-	-	-
22	Л14	Угол между скрещивающимися прямыми	2	2	-	-	-	-
23	Л15	Угол между прямой и плоскостью	2	2	-	-	-	-
24	Л16	Угол между плоскостями	2	2	-	-	-	-
25	Л17	Векторы в пространстве. Действия над векторами в пространстве	2	2	-	-	-	-
26	Л18	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам	2	2	-	-	-	-
27	Л19	Уравнение плоскости	2	2	-	-	-	-
28	П39	Математическая игра «Час веселой математики»	2	-	2	-	-	-
		Раздел 4. Основы тр	игонометри	и. Тригономет	грические фун	кции		
29	Л20	Тригонометрические функции произвольного угла, числа	2	2	-	-	-	-
30	Л21	Радианная и градусная мера угла	2	2	-	-	-	-
31	Л22	Основные тригонометрические тождества	2	2	-	-	-	-
32	Л23	Формулы приведения	2	2	-	-	-	-
33	Л24	Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов	2	2	-	-	-	-
34	Л25	Синус и косинус двойного угла	2	2	-	-	-	
35	Л26	Формулы половинного аргумента	2	2	-			

36	П310	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму	2	-	2	-	-	-	
37	П311	Преобразования простейших тригонометрических выражений	2	-	2	-	-	-	
38	Л27	Функции, их свойства. Способы задания функций	2	2	-	-	-	-	
39	Л28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	2	2	-	-	-	-	
40	П312	Описание производственных процессов с помощью графиков функций	2	-	2	-	-	-	
41	Л29	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	2	2	-	-	-	-	
42	Л30	Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств	2	2	2	-	-	-	
43	П313	Решение тригонометрических уравнений и неравенств	2	-	2	-	-	-	
44	П314	Решение тригонометрических уравнений и неравенств	2	-	2	-	-	-	
45	П315	Решение систем тригонометрических уравнений	2	-	2	-	-	-	
46	П316	Контрольная работа	2	-	2	-	-	-	
Промеж семестр	•	аттестация в форме экзамена в 1	12	-	-	-	-	12	
итого) за 1 сем	естр	104	60	32	-	-	12	
2 семестр									
	Раздел 5. Комплексные числа								
47	Л31	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного	2	2	-	-	-	-	

		числа						
48	Л32	Арифметические действия с комплексными числами	2	2	-	-	-	-
49	П317	Действия над комплексными числами в алгебраической форме	2	-	2	-	-	-
50	П318	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел	2	-	2	-	-	-
51	П319	Примеры использования комплексных чисел	2	-	2	-	-	-
		Раздел 6. Пр	оизводная	функции, ее пр	иложение			
52	Л33	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей	2	2	-	-	-	-
53	Л34	Определение предела последовательности	2	2	-	-	-	-
54	П320	Вычисление пределов последовательностей	2	-	2	-	-	-
55	Л35	Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке	2	2	-	-	-	-
56	Л36	Приращение аргумента. Приращение функции	2	2	-	-	-	-
57	Л37	Задачи, приводящие к понятию производной	2	2	-	-	-	-
58	Л38	Определение производной. Алгоритм отыскания производной	2	2	-	-	-	-
59	Л39	Формулы и правила дифференцирования	2	2	-	-	-	-
60	Л40	Производные суммы, разности, произведения, частного	2	2	-	-	-	-
61	П321	Производные суммы, разности, произведения, частного	2	-	2	-	-	-
62	Л41	Определение сложной функции. Производная сложной функции	2	2	-	-	-	-

63	Л42	Производные тригонометрических функций	2	2	-	-	-	-
64	П322	Производная логарифмической функции	2	-	2	-	-	-
65	Л43	Производные показательных функций	2	2	-	-	-	-
66	Л44	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции	2	2	-	1	-	-
67	Л45	Геометрические приложения производной	2	2	-	1	-	-
68	Л46	Физические приложения производной	2	2	-	-	-	-
69	Л47	Производная второго порядка. Физический смысл производной второго порядка	2	2	-	-	-	-
70	Л48	Возрастание и убывание функции	2	2	_	-	_	-
71	Л49	Исследование функции на максимум и минимум	2	2	-	-	-	-
72	Л50	Направление выпуклости графика функции	2	2	-	-	-	-
73	Л51	Исследование функций и построение графиков	2	2	-	-	-	-
74	Л52	Наибольшее и наименьшее значения функции	2	2	-	-	-	-
75	П323	Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	2	-	2	-	-	-
76	П324	Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	2	-	2	-	-	-
77	Л53	Производная функции, ее применение	2	2	-	-	-	-
		Раздел 7. 1	Иногогран	ники и тела вр	ащения			
78	Л54	Понятие о многогранниках. Призма	2	2	-	-	-	-

79	Л55	Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда	2	2	-	-	-	-
80	Л56	Пирамида, ее составляющие. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	2	2	-	-	-	-
81	Л57	Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды	2	2	-	-	-	-
82	Л58	Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	2	2	-	-	-	-
83	П325	Примеры симметрии в профессии	2	-	2	-	-	-
84	Л59	Правильные многогранники, их свойства	2	2	-	-	-	-
85	Л60	Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	2	2	-	-	-	-
86	Л61	Конус. Его составляющие. Сечение конуса	2	2	-	-	-	-
87	Л62	Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	2	2	-	-	-	-
88	Л63	Шар и сфера, их сечения	2	2	-	-	-	-
89	Л64	Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел	2	2	-	-	-	-
90	Л65	Объемы прямых параллелепипедов, призмы и цилиндра	2	2	-	-	-	-
91	Л66	Объемы и площади поверхностей тел	2	2	_	-	-	-
92	Л67	Комбинации многогранников и тел вращения	2	2	-	-	-	-
93	П326	Комбинации многогранников и тел вращения	2	-	2	-	-	-
94	П327	Контрольная работа по теме «Многогранники и тела вращения»	2	-	2	-	-	-
		Раздел 8. Пер	вообразная	я функции, ее п	рименение			_
95	Л68	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	2	2	-	-	-	-
96	Л69	Площадь криволинейной трапеции.	2	2	-	-	-	-
-								

		Формула Ньютона -Лейбница						
		Неопределенный интеграл.						
97	Л70	Геометрический смысл	2	2	-	_	-	-
		неопределенного интеграла						
		Определенный интеграл.						
98	Л71	Геометрический смысл	4	2	-	2	-	-
		определенного интеграла						
		Геометрический смысл						
99	Л72	определенного интеграла. Формула	2	2	-	-	-	-
		Ньютона -Лейбница						
		Решение задач на применение						
100	П328	интеграла для вычисления	2	-	2	_	-	-
		физических величин и площадей						
		Контрольная работа по теме			2	-	-	I
101	П329	«Первообразная функции, ее	2	-				-
		применение»						
				епени и корни				T
102	Л73	Степенная функция, ее свойства	2	2	-	-	-	-
103	Л74	Преобразование выражений с	2	2	_	_	_	_
103	31 / 1	корнями n-ой степени						
104	Л75	Свойства степени с рациональным и	2	2	_	_	_	_
		действительным показателями						
105	Л76	Решение иррациональных уравнений	2	2	-	-	-	-
106	Л77	Решение иррациональных неравенств	2	2	-	-	-	-
107	П330	Решение иррациональных уравнений	4	_	2	2	_	_
107	11350	и неравенств			_	_		
		Определение степенной функции.						
		Использование ее свойств при	_		_			
108	П331	решении уравнений и неравенств.	2	-	2	-	-	-
		Контрольная работа по теме						
		«Степени и корни»	40.17					
400				ательная функ	ция	1	T	Г
109	Л78	Показательная функция и ее свойства	2	2	-	-	-	-
110	Л79	Решение показательных уравнений	2	2	-	-	-	-

		функционально-графическим методом						
111	Л80	Решение показательных уравнений	2	2	-	-	-	-
112	П332	Решение показательных уравнений	2	-	2	-	-	-
113	Л81	Решение показательных неравенств	2	2	-	-	-	-
114	П333	Решение показательных неравенств	2	-	2	-	-	-
115	Л82	Системы показательных уравнений	2	2	_	-	-	-
116	П334	Системы показательных неравенств	2	-	2		-	-
117	П335	Контрольная работа по теме «Показательная функция»	2	-	2	-	-	-
	1		г арифмы. Л	Іогарифмическ	ая функция			
118	Л83	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	2	2	-	-	-	-
119	Л84	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	2	2	-	-	-	-
120	Л85	Логарифмическая функция, ее свойства	2	2	-	-	-	-
121	Л86	Построение графиков логарифмических функций	2	2	-	-	-	-
122	Л87	Логарифмические уравнения	2	2	-	-	-	-
123	П336	Решение логарифмических уравнений	2	-	2	-	-	-
124	Л88	Логарифмические неравенства	2	2	-	-	-	-
125	П337	Решение логарифмических неравенств	2	-	2	-	-	-
126	П338	Системы логарифмических уравнений	4	-	2	2	-	-
127	П339	Системы логарифмических неравенств	2	-	2	-	-	-
128	Л89	Логарифмы в природе и технике	2	2	-	-	-	-
129	П340	Контрольная работа по теме «Логарифмы. Логарифмическая	2	-	2	-	-	-

		функция»						
		Раздел 12. М	ножества.	Элементы теорі	ии графов			
130	Л90	Множества	2	2	1	-	-	-
131	Л91	Операции с множествами	2	2	1	-	-	-
132	Л92	Графы	2	2	-	-	-	-
133	Л93	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств	4	2	-	2	-	-
134	П341	Применение графов к решению задач. Контрольная работа	2	-	2	-	-	-
	Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей							
135	Л94	Основные понятия комбинаторики	2	2	-	-	-	-
136	Л95	Событие, вероятность события	2	2	-	-	-	-
137	Л96	Сложение и умножение вероятностей	2	2	-	-	_	-
138	Л97	Условная вероятность. Зависимые и независимые события	2	2	-	-	-	-
139	П342	Вероятность в профессиональных задачах	4	-	2	2	-	-
140	Л98	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.	2	2	-	-	-	-
141	Л99	Закон распределения дискретной случайной величины, ее числовые характеристики	2	2	-	-	-	-
142	Л100	Задачи математической статистики	2	2	-	-	-	-
143	П343	Составление таблиц и диаграмм	2	-	2	-	_	-
144	П344	Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Контрольная работа	2	-	2	-	-	-
			14. Уравно	ения и неравенс	ства			
145	Л101	Равносильность уравнений и неравенств. Основные теоремы равносильных переходах в	2	2	-	-	-	-

		уравнениях и неравенствах						
146	Л102	Общие методы решения уравнений и неравенств	2	2	-	-	-	-
147	Л103	Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами	2	2	-	-	-	-
148	Л104	Графический метод решения уравнений и неравенств	2	2	-	-	-	-
149	Л105	Уравнения и неравенства с модулем	2	2	-	-	-	-
150	Л106	Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	2	2	-	-	-	-
151	П345	Контрольная работа	2	-	2	-	-	-
		Индивидуальный проект	16	-	-	16	-	-
		Промежуточная аттестация в форме экзамена во 2 семестре	10	-	-	-	-	10
		2 семестр	236	152	58	16	-	10
		ИТОГО	340	212	90	16	-	22

2.3. Содержание учебной дисциплины ПД.01 Математика

Наименование разделов дисциплины	чеонои дисциплины 11д.01 Математика Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Содержание учебного материала Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики в учреждениях СПО.	2	
Высдение	Теоретические занятия	2	
	1. Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики в учреждениях СПО.	2	
	Содержание учебного материала. Действия над обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения. Геометрия на плоскости. Виды плоских фигур и их площадь. Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства. Способы решения систем линейных уравнений. Системы нелинейных уравнений. Системы неравенств.	16	OK 01,OK 02, OK03, OK 04
	Теоретические занятия	2	
	2. Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты	2	
Раздел 1. Повторение курса математики	Практические занятия	14	
основной школы	1. Действия над обыкновенными и десятичными дробями	2	
	2. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения	2	
	3. Геометрия на плоскости. Виды плоских фигур и их площадь	2	
	4. Процентные вычисления	2]
	5. Процентные вычисления	2]
	6. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	2]
	7. Входной контроль	2	

	Содержание учебного материала. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей. Параллельность прямых. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Построение сечений. Перпендикулярность прямых в пространстве. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Признак перпендикулярности плоскостей. Расстояние между скрещивающимися прямыми	22	OK 01, OK 05, OK 06, OK 07
	Теоретические занятия	20	
	3. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	2	
	4. Параллельность прямых	2	
Раздел 2. Прямые и	5. Параллельность прямой и плоскости	2	
плоскости в	6. Параллельность плоскостей	2	
пространстве	7. Перпендикулярность прямых в пространстве	2	
	8. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	2	
	9. Перпендикуляр и наклонная	2	
	10. Теорема о трех перпендикулярах	2	
	11. Признак перпендикулярности плоскостей	2	
	12. Расстояние между скрещивающимися прямыми	2	
	Практические занятия	2	
	8. Построение сечений	2	
Раздел 3. Координаты и векторы	Содержание учебного материала. Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Угол между скрещивающимися прямыми. Угол между скрещивающимися прямыми. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Векторы в пространстве. Действия над векторами в пространстве. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Уравнение плоскости.	16	OK 01, OK 05, OK 06, OK 07,

	Теоретические занятия	14	OK 09, OK 10
	13. Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между точками. Координаты середины отрезка	2	
	14. Угол между скрещивающимися прямыми	2	
	15. Угол между прямой и плоскостью	2	
	16. Угол между плоскостями	2	
	17. Векторы в пространстве. Действия над векторами в пространстве	2	
	18. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам	2	-
	19. Уравнение плоскости	2	
	Практические занятия	2	
	9. Математическая игра «Час веселой математики»	2	
Раздел 4. Основы тригонометрии.	Содержание учебного материала. Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла. Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения. Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного аргумента. Функции, их свойства. Способы задания функций. Тригонометрические функции, их свойства и графики. Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики. Тригонометрические уравнения соѕх=а, sinx=a. Тригонометрические уравнения tgx=a, ctgx=a. Тригонометрические неравенства	38	OK 01, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, OK 11
функции Теоретические занятия	Теоретические занятия	22	
	20. Тригонометрические функции произвольного угла, числа	2	
		2	
	22. Основные тригонометрические тождества	2	
	23. Формулы приведения	2	
	24. Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов	2	
	25. Синус и косинус двойного угла	2	

	26. Формулы половинного аргумента	2	
	27. Функции, их свойства. Способы задания функций	2	1
	28. Тригонометрические функции, их свойства и графики	2	
	29. Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	2	
	30. Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств	2	
	Практические занятия	16	
	10. Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму	2	
	11. Преобразования простейших тригонометрических выражений	2	
	12. Описание производственных процессов с помощью графиков функций	2	
	12. Решение простейших тригонометрических уравнений, сводящиеся к квадратным	2	
	13. Решение тригонометрических уравнений и неравенств	2	
	14. Решение тригонометрических уравнений и неравенств	2	
	15. Решение систем тригонометрических уравнений	2	
	16. Контрольная работа	2	
	Содержание учебного материала. Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Арифметические действия с комплексными числами. Действия над комплексными числами в алгебраической форме. Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел.	12	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05,
	Теоретические занятия	4	ОК 06, ОК 07,
Раздел 5.	31. Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа	2	ОК 09, ОК 10
Комплексные числа	32. Арифметические действия с комплексными числами	2	
	Практические занятия	6	
	17. Действия над комплексными числами в алгебраической форме	2	
	18. Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел	2	
	19. Примеры использования комплексных чисел	2	

	Самостоятельная работа	2	
	1. Индивидуальный проект	2	
	Содержание учебного материала. Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы и правила дифференцирования. Определение сложной функции. Производная сложной функции. Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Геометрические приложения производной. Физические приложения производной. Производная второго порядка. Физический смысл производной второго порядка. Возрастание и убывание функции. Исследование функции на максимум и минимум. Направление выпуклости графика функции. Исследование функции. Исследование функции. Производная функции, ее применение.	54 54	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07, OK 09, OK 10, OK 11
Раздел 6. Производная	Теоретические занятия	42	
функции, ее	33. Определение числовой последовательности и способы ее задания.	2	
приложение	Свойства числовых последовательностей		
	34. Определение предела последовательности	2	
	35. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке	2	
	36. Приращение аргумента. Приращение функции	2	
	37.Задачи, приводящие к понятию производной	2	
	38. Определение производной. Алгоритм отыскания производной	2	
	39. Формулы и правила дифференцирования	2	
	Производные суммы, разности, произведения, частного	2	
	48. Определение сложной функции. Производная сложной функции	2	
	Производные тригонометрических функций	2	
	Производные показательных функций	2	
	49. Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции	2	

	50. Геометрические приложения производной	2	
	51. Физические приложения производной	2	-
	52. Производная второго порядка. Физический смысл производной второго порядка	2	-
	53. Возрастание и убывание функции	2	-
	54. Исследование функции на максимум и минимум	2	
	55. Направление выпуклости графика функции	2	1
	56. Исследование функций и построение графиков	2	1
	57. Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
	58.Производная функции, ее применение	2	
	Практические занятия	10	
	20. Вычисление пределов последовательностей	2	
	21. Производные суммы, разности, произведения, частного	2	
	22. Производная логарифмической функции	2	
	23. Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	2	
	24. Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	2	
	Самостоятельная работа	2	
	1. Индивидуальный проект	2	
Раздел 7. Многогранники и тела вращения	Содержание учебного материала. Понятие о многогранниках. Призма. Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда. Пирамида, ее составляющие. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде. Правильные многогранники, их свойства. Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра. Конус. Его составляющие. Сечение конуса. Усеченный конус. Сечение усеченного конуса. Шар и сфера, их сечения. Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел. Объемы прямых параллелепипедов, призмы и цилиндра.	36	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07, OK 10, OK 11
	Теоретические занятия	26	

	54. Понятие о многогранниках. Призма	2	
	1 1		
	55. Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда	2	
	56. Пирамида, ее составляющие. Правильная пирамида. Усеченная пирамида	2	
	57. Боковая и полная поверхность призмы, пирамиды	2	
	58. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде	2	
	59. Правильные многогранники, их свойства	2	
	60. Цилиндр, его составляющие. Сечение цилиндра	2	
	61. Конус. Его составляющие. Сечение конуса	2	
	62. Усеченный конус. Сечение усеченного конуса	2	
	63. Шар и сфера, их сечения	2	
	64. Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел	2	
	65. Объемы прямых параллелепипедов, призмы и цилиндра	2	
	66.Объемы и площади поверхностей тел	2	
	67. Комбинации многогранников и тел вращения	2	
	Практические занятия	8	
	25. Примеры симметрии в профессии	2	
	26. Комбинации многогранников и тел вращения	2	
	27. Контрольная работа по теме «Многогранники и тела вращения»	2	
	Самостоятельная работа	2	
	2.Индивидуальный проект	2	
	Содержание учебного материала. Первообразная функции. Правила		
Раздел 8.	нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона –Лейбница. Неопределенный интеграл. Геометрический смысл	16	ОК 01, ОК 02,
Первообразная	неопределенного интеграла. Геометрический смысл определенного	10	
функции, ее	интеграла. Формула Ньютона – Лейбница.		OK 03, OK 04,
применение	Теоретические занятия	10	ОК 06, ОК 07,
	68. Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	2	ОК 10, ОК 11

	69. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона -Лейбница	2	
	70. Неопределенный интеграл. Геометрический смысл неопределенного интеграла	2	
	71. Определенный интеграл. Геометрический смысл определенного интеграла	2	
	72. Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница	2	
	Практические занятия	4	
	28. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	2	
	29. Контрольная работа по теме «Первообразная функции, ее применение»	2	
	Самостоятельная работа	2	
	3. Индивидуальный проект	2	
	Содержание учебного материала. Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями п-ой степени. Свойства степени с рациональным и действительным показателями. Решение иррациональных уравнений. Решение иррациональных неравенств.	16	
	Теоретические занятия	10	
	73. Степенная функция, ее свойства	2	1
	74. Преобразование выражений с корнями п-ой степени	2	
Раздел 9. Степени и	75.Свойства степени с рациональным и действительным показателями	2	
корни	76. Решение иррациональных уравнений	2	
-	77. Решение иррациональных неравенств	2	
	Практические занятия	4	1
	30. Решение иррациональных уравнений и неравенств	2	
	31. Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений и неравенств. Контрольная работа по теме «Степени и корни»	2	
	Самостоятельная работа	2	1
	4. Индивидуальный проект	2	

	Содержание учебного материала. Показательная функция и ее свойства. Решение показательных уравнений функционально—графическим методом. Решение показательных неравенств. Системы показательных уравнений	30	OK 01, OK 02,
	Теоретические занятия	10	OK 03, OK 04,
	78. Показательная функция и ее свойства	2	OK 06, OK 09, OK 10, OK 11
	79. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом	2	
	80. Решение показательных уравнений	2	
Раздел 10.	81.Решение показательных неравенств	2	
Показательная функция	82. Системы показательных уравнений	2	
	Практические занятия	8	
	32. Решение показательных уравнений	2	
	33. Решение показательных неравенств	2	
	34. Системы показательных неравенств	2	
	35. Контрольная работа по теме «Показательная функция»	2	
	Самостоятельная работа	2	
	5. Индивидуальный проект	2	
Раздел 11. Логарифмы. Логарифмическая	Содержание учебного материала. Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования. Логарифмическая функция, ее свойства. Построение графиков логарифмических функций Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства. Системы логарифмических уравнений. Системы логарифмических неравенств. Логарифмы в природе и технике.	26	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
функция	Теоретические занятия	14	ОК 09, ОК 11
	83. Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	2	
	84. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	2	

	85. Логарифмическая функция, ее свойства	2	
	86. Построение графиков логарифмических функций	2	
	87. Логарифмические уравнения	2	
	88. Логарифмические неравенства	2	
	89. Логарифмы в природе и технике	2	
	Практические занятия	10	
	36. Решение логарифмических уравнений	2	
	37. Решение логарифмических неравенств	2	
	38. Системы логарифмических уравнений	2	
	39. Системы логарифмических неравенств	2	
	40. Контрольная работа по теме «Логарифмы. Логарифмическая функция»	2	
	Самостоятельная работа	2	
	6. Индивидуальный проект	2	
	Содержание учебного материала. Множества. Операции с множествами. Графы. Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств	12	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
	Теоретические занятия	8	
	90. Множества	2	OK 06, OK 07, OK 09, OK 10
	91. Операции с множествами	2	01(0), 01(10
Раздел 12. Множества. Элементы теории графов	92. Графы	2	
	93.Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств	2	
	Практические занятия	2	
	41. Применение графов к решению задач. Контрольная работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
	7. Индивидуальный проект	2	

	Содержание учебного материала. Основные понятия комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины, ее числовые характеристики. Задачи математической статистики. Вероятность в профессиональных задачах. Составление таблиц и диаграмм.		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09, OK 10
	Теоретические занятия		
	94. Основные понятия комбинаторики	14 2	
	95. Событие, вероятность события	2	
	96. Сложение и умножение вероятностей	2	
Раздел 13. Элементы комбинаторики,	97. Условная вероятность. Зависимые и независимые события		
статистики и теории вероятностей	98. Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
	99. Закон распределения дискретной случайной величины, ее числовые характеристики		
	100. Задачи математической статистики		
	Практические занятия	6	
	42. Вероятность в профессиональных задачах	2	
	43.Составление таблиц и диаграмм	2	
	44. Решение задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Контрольная работа	2	
	Самостоятельная работа	2	
	8. Индивидуальный проект	2	
Раздел 14. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала. Равносильность уравнений и неравенств. Основные теоремы равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений и неравенств. Графический метод решения уравнений и неравенств. Уравнения и неравенства с модулем.	14	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07,
	Уравнения и неравенства с параметром. Теоретические занятия	12	OK 09, OK 11

101. Равносильность уравнений и неравенств. Основные теоремы	2
равносильных переходах в уравнениях и неравенствах	
102. Общие методы решения уравнений и неравенств	2
103. Уравнения и неравенства с модулем и с параметрами	2
104. Графический метод решения уравнений и неравенств	2
105. Уравнения и неравенства с модулем	2
106. Составление и решение профессиональных задач с помощью уравнений	2
Практические занятия	2
45. Контрольная работа	2
Промежуточная аттестация	22
Bcero:	340

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Модуль 6. Досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий

Дата, место,	Название	Форма	Ответственный	Достижения
проведения	мероприятия	проведения		обучающихся
		мероприятия		
Декабрь, 2023	«Час веселой	Математическая	Кошак Р.М.	Сформированность
Политехнический	математики»	игра		OK 02, OK 04
колледж филиала				
МГТУ в поселке				
Яблоновском				

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 Математика

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Кабинет математических дисциплин:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебная доска;
- шкаф для хранения документов и литературы;
- стенды;
- комплект учебно-наглядных пособий: комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков;
- комплект чертежных инструментов для черчения на доске;
- модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур;
- измерительные приборы;
- переносное мультимедийное оборудование;
- компьютер;
- программное обеспечение общего назначения.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основная литература

1. Башмаков, М.И. Математика [Электронный ресурс]: учебник / Башмаков М.И. - Москва: Академия, 2020. - 256 с.- ЭБС «Академия» - Режим доступа: https://academia-moscow.ru/reader/?id=477386 (для авториз. пользователей)

Дополнительная литература

- 2.Башмаков, М.И. Математика [Электронный ресурс]: учебник / Башмаков М.И. Москва: КноРус, 2020. - 394 с. - ЭБС «BOOK.RU» - Режим доступа: : https://book.ru/book/935689
- 3. Дадаян, А.А. Математика [Электронный ресурс]: учебник / А.А. Дадаян. М.: Форум, 2020. 544 с. ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1097484

Интернет-ресурсы:

- 1. http://konsultant.ru/
- 2. http://www.edu-all.ru/
- 3. http://www.garant.ru/
- 4. www.elibrary.ru
- 5. http://www.edu.ru/index.php

4.3. Примерные темы курсовых проектов (работ)

Курсовой проект по данной дисциплине не предусмотрен.

4.4. 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.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ ПО РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.01 Математика

<u>ПД.01 Математика</u>				
Результаты обучения и воспитания	Критерии оценки	Методы оценки		
Формируемые умения:				
- выполнять арифметические действия	Выполнение зачетных работ.	-выполнение		
над числами, сочетая устные и	В соответствии с уровнем	индивидуальных		
письменные приемы; находить	выполнения зачет. Работы:	заданий;		
приближенные значения величин и	работа выполнена;	-устный и письменный		
погрешности вычислений (абсолютная и	работа выполнена, но с	опрос;		
относительная); сравнивать числовые	ошибками;	-проверка конспекта;		
выражения;	работа не выполнена.	- тестирование;		
- находить значения корня, степени,	риооти не выполнени.	- выполнение зачётных		
логарифма, тригонометрических		работ.		
выражений на основе определения,		pa001.		
используя при необходимости				
инструментальные средства;				
пользоваться приближенной оценкой				
при практических расчетах;				
- выполнять преобразования				
выражений, применяя формулы,				
связанные со свойствами степеней,				
логарифмов, тригонометрических				
функций;				
- 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				
Функции и графики				
Формируемые умения:				
- вычислять значение функции по	Выполнение зачетных работ.	-выполнение		
заданному значению аргумента при	В соответствии с уровнем			
различных способах задания функции;	3.1	индивидуальных		
- определять основные свойства	выполнения зачет. Работы:	заданий		
числовых функций, иллюстрировать их	работа выполнена;	-устный и письменный		
на графиках;	работа выполнена, но с	опрос		
- строить графики изученных функций,	ошибками;	-проверка конспекта		
иллюстрировать по графику свойства	работа не выполнена.	- тестирование;		
элементарных функций;		- выполнение зачётных		
-использовать понятие функции для		работ.		
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				
Начала математического анализа	l	1		
Формируемые умения:				
- находить производные элементарных	Выполнение зачетных работ.	-выполнение		
функций;				

- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков; - применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения; - вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла; 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, на нахождение скорости и ускорения. Уравнения и неравенства	В соответствии с уровнем выполнения зачет. Работы: работа выполнена; работа выполнена, но с ошибками; работа не выполнена.	индивидуальных заданий -устный и письменный опрос -проверка конспекта - тестирование; - выполнение зачётных работ.
•		
• Рормируемые умения: - решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы; - использовать графический метод решения уравнений и неравенств; - изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными; - 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.	Выполнение зачетных работ. В соответствии с уровнем выполнения зачет. Работы: работа выполнена; работа выполнена, но с ошибками; работа не выполнена.	-выполнение индивидуальных заданий -устный и письменный опрос -проверка конспекта - тестирование; - выполнение зачётных работ.
КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА І	И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ	<u> </u>
Формируемые умения: - решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул; - 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. ГЕОМЕТРИЯ	Выполнение зачетных работ. В соответствии с уровнем выполнения зачет. Работы: работа выполнена; работа выполнена, но с ошибками; работа не выполнена.	-выполнение индивидуальных заданий -устный и письменный опрос -проверка конспекта - тестирование; - выполнение зачётных работ.

Формируом во узголия		
Формируемые умения: - распознавать на чертежах и моделях	Винанизми запати и работ	DI III O HIVOVIVO
пространственные формы; соотносить	Выполнение зачетных работ.	-выполнение
трехмерные объекты с их описаниями,	В соответствии с уровнем выполнения зачет. Работы:	индивидуальных
изображениями;		заданий
- описывать взаимное расположение	работа выполнена;	-устный и письменный
прямых и плоскостей в пространстве,	работа выполнена, но с	опрос
аргументировать свои суждения об	ошибками;	-проверка конспекта
этом расположении;	работа не выполнена.	- тестирование;
- анализировать в простейших случаях		- выполнение зачётных
взаимное расположение объектов в		работ.
пространстве;		
- изображать основные многогранники		
и круглые тела; выполнять чертежи по		
условиям задач;		
- строить простейшие сечения куба,		
призмы, пирамиды;		
- решать планиметрические и		
простейшие стереометрические задачи		
на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);		
- использовать при решении		
стереометрических задач		
планиметрические факты и методы;		
- 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.		
Формируемые знания:		
- значение математической науки для		- устный и письменный
решения задач, возникающих в теории и	Выполнение зачетных работ.	опрос
практике; широту и в то же время	В соответствии с уровнем	- проверка конспекта
ограниченность применения	выполнения зачет. Работы:	- выполнение
математических методов к анализу и	работа выполнена;	индивидуальных
исследованию процессов и явлений в	работа выполнена, но с	заданий.
природе и обществе.	ошибками;	- тестирование;
	работа не выполнена.	- выполнение зачётных
	D	работ.
- значение практики и вопросов,	Выполнение зачетных работ.	- устный и письменный
возникающих в самой математике для	В соответствии с уровнем выполнения зачет. Работы:	опрос
формирования и развития		- проверка конспекта
математической науки; историю	работа выполнена;	- выполнение
развития понятия числа, создания математического анализа,	работа выполнена, но с ошибками;	индивидуальных заданий.
математического анализа, возникновения и развития геометрии.	работа не выполнена.	- тестирование;
возникновения и развития геометрии.	paoora ne admonnena.	- выполнение зачётных
		работ.
		pa001.

- универсальный характер законов	Выполнение зачетных работ.	- устный и письменный
логики математических рассуждений,	В соответствии с уровнем	опрос
их применимость во всех областях	выполнения зачет. Работы:	- проверка конспекта
человеческой деятельности.	работа выполнена;	- выполнение
	работа выполнена, но с	индивидуальных
	ошибками;	заданий.
	работа не выполнена.	- тестирование;
		- выполнение зачётных
		работ.
- вероятностный характер различных	Выполнение зачетных работ.	- устный и письменный
процессов окружающего мира.	В соответствии с уровнем	опрос
	выполнения зачет. Работы:	- проверка конспекта
	работа выполнена;	- выполнение
	работа выполнена, но с	индивидуальных
	ошибками;	заданий.
	работа не выполнена.	- тестирование;
		- выполнение зачётных
		работ.

6. АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПД.01 Математика проводится при адаптивной образовательной программы реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей 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 математических дисциплин для обучающихся с различными видами ограничения здоровья.

Оснащение учебного кабинета математических дисциплин 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 передвижной регулируемой партой.

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 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 коррективов 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.

7. ЛИСТ ВНЕСЕННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

	Дополнения и и за	зменения в рабо /	чей программе _ учебный год	
В рабочую програ	амму дисциплины	ПД.01 МАТЕМ	ІАТИКА	
Специальности	23.02.07 Техниче агрегатов автомо	еское обслуживані билей	ие и ремонт двига	телей, систем и
вносятся следую	цие дополнения и	изменения		
Дополнения и изм	менения внес	подпись		И.О. Фамилия
	ма пересмотрена и			(цикловой)
« »		20 _ г.		
Председатель пре				
(цикловой) комис		подпись		И.О. Фамилия