Приложение к программе Производство и обслуживание авиационной техники

Дата подписания 10.10.2025 14.15.28 АВИ АЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ — Уникальный программный ключ. 993281ФИЛИ АН МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора Кирсановского АТК-

филиала МГТУ ГА

Колычев

7 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.01 МАТЕМАТИКА

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8 21
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	23

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины предназначена для реализации государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности 25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины: В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности знать:
 - значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;
 - основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
 - основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики:
 - основы интегрального и дифференциального исчисления.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности:
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ПК 1.4. Вести техническую документацию при техническом обслуживании и ремонте авиационной технике.
- ПК 2.1. Осуществлять оценку технического состояния авиационной техники в соответствии с требованиями нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

Максимальной объём учебной дисциплины — 232 часов, в том числе: практические занятия — 140 часов.

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям:

25.02.06 «Производство и обслуживание авиационной техники»

2.2. Цели освоения учебной дисциплины «Математика»:

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение курсантами следующих целей:

личностных

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
 - овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
 - готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
 - готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; метапредметных;
- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
 - владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать

свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

предметных

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и места 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.

Предметные результаты освоения учебной дисциплины «Математика» уточняются в рабочих программах на основе Примерной основной образовательной программы среднего общего образования с учётом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности ППССЗ.

2.3. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Базовый уровень
Объем образовательной программы дисциплины	232
1. Основное содержание	232
в т. ч.:	
теоретическое обучение	92
практические занятия	140
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	6
практические занятия	2
Промежуточная аттестация (экзамен)	

3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Повторение курса математики основной школы		2	ОК-01, ОК-02, ОК-3, ПК 1.4, ПК 2.1
Тема 1.1. Цель и задачи математики при освоении	Содержание учебного материала		
специальности	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.	2	
	Комбинированное занятие	2	
Раздел 2. Степени и корни. Степенная функция		16	OK-01, OK-02, OK-03, IIK 1.4, IIK 2.1
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Степенная функция, её свойства	Понятия корня n-ой степени из действительного числа. Функция $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Комбинированное занятие	4	
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Преобразование выражений с корнями n- ой степени	Преобразование иррациональных выражений Практическое занятие №1, № 2	4	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Свойства степени с рациональными	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики	2	
	Практическое занятие № 3	<i>L</i>	
Тема 2.4 Решение иррациональных	Содержание учебного материала		
уравнений неравенств	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств. Практическое занятие № 4, № 5	4	

Тема 2.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни. Степенная функция	Определение степенной функции. Использование её свойств при решении уравнений и неравенств.	2	
	Контрольная работа		
Раздел 3. Показательная функция		18	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Показательная функция, её свойства	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, её свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение показательных уравнений функциональнографическим способом	4	ОК-03, ПК 1.4, ПК 2.1
	Практическое занятие № 6, № 7	•	
Тема 3.2 Решение показательных	Содержание учебного материала		-
уравнений и неравенств	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств Практическое занятие № 8, № 9, № 10	8	
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Системы показательных уравнений	Решение систем показательных уравнений Практическое занятие № 11, № 12	4	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	-	
Решение задач. Показательная функция	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателе и методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств Контрольная работа .	2	
Раздел 4. Логарифмы.		20	
Логарифмическая			
функция			

Тема 4.1	Содержание учебного материала		OK 01 OK 02
Логарифм числа. Десятичный и	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	2	OK-01, OK-02, OK-03, IIK 1.4,
натуральный логарифмы, число <i>е</i>	Комбинированное занятие		ПК 2.1
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Свойства логарифмов. Операция	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	4	
логарифмирования	Практическое занятие № 13, № 14		
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Логарифмическая функция, её свойства		
функция, её свойства	Комбинированное занятие	2	
Тема 4.4 Решение логарифмических уравнений и неравенств	Содержание учебного материала Понятие логарифмического уравнения. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства		
	Практическое занятие № 15, № 16, № 17	6	
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Системы логарифмических	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств		
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие	2	
Тема 4.6 Логарифмы в природе и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Её математические свойства		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 4.7	Содержание учебного материала		
Решение задач. Логарифмы.	Логарифмы. Решение логарифмических уравнений. Логарифмическая функция		
Логарифмическая функция	Контрольная работа	2	

Раздел 5. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		28	
Тема 5.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа. Радианная и градусная мера угла.	Содержание учебного материала Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла Комбинированное занятие	4	ОК-01, ОК-02, ОК-03, ПК 1.4, ПК 2.1
Тема 5.2 Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения Тема 5.3 Синус, косинус, тангенс суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла	Содержание учебного материала Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов	2	
Тема 5.4 Функции. Их свойства. Способы задания функций Тема 5.5 Тригонометрические функции. Их свойства и графики	Содержание учебного материала Область определения и множество значений. Чётность, нечётность, периодичность функций. Способы задания функций. Комбинированное занятие Содержание учебного материала Область определения и множество значений. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства графики функций у = $\sin x$, $y = \cos x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$ Комбинированное занятие	2	

Тема 5.6	<u> </u>		
Преобразование графиков	Содержание учебного материала		
тригонометрических	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	1	
функций	Преобразование графиков тригонометрических функций		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 5.7	Содержание учебного материала		
Обратные тригонометрические функции	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	•	
функции	Комбинированное занятие	2	
Тема 5.8	Содержание учебного материала		
Тригонометрические уравнения и неравенства	Уравнения $\cos x = a$. Уравнения $\sin x = a$. Уравнения $tgx = a$, $ctgx = a$. Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные. Простейшие тригонометрические неравенства Практическое занятие № 18, № 19, № 20	6	
Тема 5.9	Содержание учебного материала	0	
Решение задач. Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций		
Тригонометрические	уравнении и неравенств в том числе с использованием своиств функции		
функции	Контрольная работа	2	
	Итого	за 1 семестр	: 84 часа
Раздел 6.		8	
Комплексные числа			
Тема 6.1	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа		
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические		
i	действия с комплексными числами		
	Практическое занятие № 21, № 22	4	

Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Применение комплексных	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования		
чисел	комплексных чисел		
	Практическое занятие № 23, № 24	4	
Раздел 7. Производная		36	
функции, её применение			
Тема 7.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Понятие производной.	Определение числовой последовательности и способы её задания. Свойства		OK-03
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		
дифференцирования	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности.		
	Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции.		
	Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной.		
	Алгоритм отыскания производной.	_	
	Комбинированное занятие	6	
Тема 7.2	Содержание учебного материала		
Производные суммы,	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
разности, произведения,	Практическое занятие № 25, № 26, № 27	-	
частного		6	_
Тема 7.3	Содержание учебного материала		
Производные	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.		
тригонометрических	Производная сложной функции		
функций. Производная сложной функции	Комбинированное занятие	4	
Тема 7.4	Содержание учебного материала		
Понятие о непрерывности	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между		
функции. Метод	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения		
интервалов	неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 7.5	Содержание учебного материала		1
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y = f(x)$		

	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.6	Содержание учебного материала		
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в	-	
производной в	момент времени $t: v = S'(t)$		
профессиональных	Практическое занятие № 28	_	
задачах	1	2	
Тема 7.7	Содержание учебного материала		
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
Точки экстремума	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,	4	
	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на		
	отрезке. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной		
	Комбинированное занятие	_	
Тема 7.8	Содержание учебного материала		
Исследование функции и	Исследование функции на монотонность и построение графиков		
посторенние графиков	Практическое занятие № 29, № 30	4	
Тема 7.9	Содержание учебного материала	1	
Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций	_	
наименьшее значения		_	
функции	Практическое занятие № 31, № 32	4	
Раздел 8.		18	
Первообразная			
функции, её применение			
Тема 8.1	Содержание учебного материала		
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие	†	OK-01, OK-02,
Правила нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для		ОК-03, ПК 1.4,
первообразных	функции $y = f(x)$. Решение задач на связь первообразной и ее производной,		ПК 2.1
	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 8.2	Содержание учебного материала		
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие		
Ньютона-Лейбница	определенного интеграла. Формула Ньютона- Лейбница		

	Комбинированное занятие	2	
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Неопределенный	Понятие неопределенного интеграла. Геометрический смысл определенного		
интеграл	интеграла		
	Практическое занятие № 33, № 34	4	
Тема 8.4	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Определенный интеграл в	модуля)		
ингиж	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона-		
	Лейбница. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей		
	Практическое занятие № 35, № 36	4	
Тема 8.5	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Её применение		
Первообразная функции,	Контрольная работа		
её применение		2	
Раздел 9.		14	
Прямые и плоскости в			
пространстве			
Тема 9.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-04,
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		OK-03
стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
Расположение прямых в	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство		
пространстве	скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 9.2	Содержание учебного материала		
Параллельность прямых,	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с		
прямой и плоскости,	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с		
плоскостей	доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы.		
	Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.		
	Построение сечений. Решение задач.		
	Комбинированное занятие	6	
	j ±	*********	

Тема 9.3	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 9.4	Содержание учебного материала		
Теорема о трех перпендикулярах	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями	2	
	Комбинированное занятие		
Раздел 10. Многогранники и тела вращения		38	
Тема 10.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Вершины, рёбра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		ПК 1.4, ПК 2.1
многогранника	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		
	Практическое занятие № 37	2	
Тема 10.2	Содержание учебного материала	4	
Призма, ее составляющие, сечение. Прямая и правильная призма	Понятие призмы. Её основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Её сечение		
•	Практическое занятие № 38	2	
Тема 10.3	Содержание учебного материала		
Параллелепипед, куб. Сечение куба, параллелепипеда	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда		
	Практическое занятие № 39	2	
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Пирамида, её составляющие, сечение. Правильная пирамида.	Пирамида, её составляющие, сечение. Правильная пирамида. Усечённая пирамида		

	Пирамида и её элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная		
	пирамида		
	Практическое занятие № 40	2	- 1
Тема 10.5	Содержание учебного материала		
Боковая и полная	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды		
поверхность призмы, пирамиды	Практическое занятие № 41	2	
Тема 10.6	Содержание учебного материала		
Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде		
пирамиде	Практическое занятие № 42	2	
Тема 10.7 Примеры симметрий в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		-
профессии	Симметрия в природе, архитектуре, технике и быту		
	Практическое занятие № 43	2	
Тема 10.8	Содержание учебного материала		
Правильные многогранники, их	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников		
свойства	Практическое занятие № 44	2	
Тема 10.9	Содержание учебного материала		
Цилиндр и его	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельные основанию и оси).		
составляющие. Сечение	Развертка цилиндра	_	
цилиндра	Практическое занятие № 45, № 46	4	
Тема 10.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Конус, его составляющие.	модуля)		
Сечение конуса	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельные основанию и проходящие		
	через вершину), конические сечения. Развертка конуса	4	
Тема 10.11	Практическое занятие № 47, № 48	4	4
	Содержание учебного материала		
Усечённый конус. Сечение усечённого	Усечённый конус. Его образующая и высота. Сечение усечённого конуса		
конуса	Практическое занятие № 49	2	
Konyoa	TIPARTM TO SAIN THE TYPE TO THE TIPARTM TH	2	1

Тема 10.12	Содержание учебного материала		
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы	2	
	Практическое занятие № 50		
Тема 10.13	Содержание учебного материала		
Понятие об объёме тела.	Понятие об объёме тела. Объём куба и прямоугольного параллелепипеда.		
Отношение объёмов	Объём призмы и цилиндра. Отношение объёмов подобных тел		
подобных тел	Практическое занятие № 51, № 52	4	
Тема 10.14	Содержание учебного материала		
Объёмы и площади	Объёмы пирамиды и конуса. Объём шара. Площади поверхностей тел		
поверхностей тел	Практическое занятие № 53, № 54	4	
Тема 10.15	Содержание учебного материала		
Решение задач. Многогранники и тела	Объёмы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
вращения	Контрольная работа	2	
Раздел 11. Координаты и векторы		10	
Тема 11.1	Содержание учебного материала		OK-02, OK-03
Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками.	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка		
Координаты середины отрезка	Практическое занятие № 55, № 56	4	
Тема 11.2	Содержание учебного материала		
Векторы в пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора		
Угол между векторами.	на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.		
Скалярное произведение	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,		
векторов	скалярное произведение векторов координатах, угол между векторами, угол		
-	между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.		
	Практическое занятие № 57, № 58, № 59	6	

Раздел 12.		22	
Элементы		 -	
комбинаторики,			
статистики и теории			
вероятностей			
Тема 12.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.		ОК-03, ПК 1.4,
комбинаторики	Практическое занятие № 60, № 61	4	ПК 2.1
Тема 12.2	Содержание учебного материала		
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.		
события. Сложение и	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о		
умножение вероятностей	вероятности произведения событий.		
	Практическое занятие № 62, № 63	4	
Тема 12.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Вероятность в	модуля)		
профессиональных	Относительная частота события, свойства её устойчивости. Статическое		
задачах	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие № 64, № 65	4	
Тема 12.4	Содержание учебного материала]
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон		
величина. Закон ее	распределения дискретной случайной величины. Её числовые характеристики		
распределения	Практическое занятие № 66, № 67		
		4	
Тема 12.5	Содержание учебного материала		
Задачи математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические		
статистики	характеристики ряда наблюдаемых данных		
	Практическое занятие № 68, № 69	4	
Тема 12.6	Содержание учебного материала		
Решение задач. Элементы	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и		
комбинаторики,	умножение вероятностей		
статистики и теории			
вероятностей		_	
	Контрольная работа	2	
Раздел 13.		4	
Уравнения и			

неравенства			
Тема 13.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Равносильность уравнений и неравенств. Общие методы решения	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод Практическое занятие	2	ОК-03, ПК 1.4, ПК 2.1
Тема 13.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		_
Составление и решение	модуля)		
профессиональных задач	Решение текстовых задач профессионального содержания		
с помощью уравнений	Практическое занятие № 70	2	
Экзамен			
Bcero:		232	

4. Условия реализации программы дисциплины

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математика:

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Столы ученические 15 шт.
- 2. Стол преподавателя 1шт.
- 3. Стулья ученические 30 шт.
- **4.** Доска 1шт.

Учебно-наглядные пособия:

- комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Плакаты:

- -свойства логарифмов;
- свойства тригонометрических функций;
- таблица значений тригонометрических функций;
- таблица степеней;
- формулы суммы и разности аргументов тригонометрических функций. *Технические средства обучения:*
 - 1. IIK.
 - 2. Мультимедийный проектор.
 - 3. Экран настенный.
 - 4. Комплект стендов 8 шт.
 - 5. Многофункциональный комплекс преподавателя; Microsoft Office Professional Plus 2013 (License: 63756500)

4.2 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для курсантов.

- 1. Алимов Ш.А. Алгебра и начала математического анализа.-М:Просвещение, 2016
- 2. Дадаян А.А. Математика: Учебник -М: Форум, 2013
 - 3. Дадаян А.А. Сборник задач по математике. -М: Форум, 2013

Для преподавателей.

1. Об образовании в Российской Федерации: федер. Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 №99-ФЗ, от 07.06.2013 №120-ФЗ, от 02.07.2013 № №170-ФЗ, от 23.07.2013 №203-ФЗ, от 25.11.2013 №317-ФЗ, от 03.02.2014 №11-ФЗ, от 03.02.2014 №15-ФЗ, от 05.05.2014 №84-ФЗ, от 27.05.2014 №135-ФЗ, от 04.06.2014 №148-

- ФЗ, с изм., внесёнными Федеральным законом от 04.06.2014 №145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. От 19.12.2016)
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413»
- 3. Примерная Основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. №2/16-з).
- 4. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении
- 6. федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012
- 8. № 413 «"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 9. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации 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».
- 10. Башмаков М.И. Математика: кн. для преподавателя: метод. пособие. М., 2013
- 11. Башмаков М.И. Цыганов Ш.И. Методическое пособие для подготовки к ЕГЭ. М., 2014

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- http://festival.1september.ru/
- http://www.fepo.ru
- WWW.MATHEMATICS.RU
- WWW.FCIOR.EDU.RU (ИНФОРМАЦИОННЫЕ, ТРЕНИРОВОЧНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ).
- WWW.SCHOOL-COLLECTION.EDU.RU (ЕДИНАЯ КОЛЛЕКЦИИ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ).

5. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10. 5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6 Р 13, Темы 13.1, 13.2	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4,	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных

	12.5, 12.6	проектов
	Р 13, Темы 13.1, 13.2	Контрольная работа
		Выполнение
		экзаменационных
		заданий
OK 02 H	Р 1, Тема 1.1	Тестирование
ОК 03. Планировать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Устный опрос
реализовывать собственное профессиональное и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Математический
личностное развитие,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	диктант
предпринимательскую	4.7 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6,	Индивидуальная
деятельность в		самостоятельная
профессиональной сфере,	5.7, 5.8	работа
использовать знания по	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Представление
правовой и финансовой	7.7, 7.8, 7.9	-
грамотности в различных	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5	результатов
жизненных ситуациях;	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4	практических работ
	Р 11, Темы 11.1, 11.2	Защита творческих
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4,	работ
	12.5, 12.6	Защита
	Р 13, Темы 13.1, 13.2	индивидуальных
		проектов
		Контрольная работа
		Выполнение
		экзаменационных
		заданий
	Р 1, Темы 1.1	Тестирование
ПК 1.4. Вести техническую	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Устный опрос
документацию при	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Математический
техническом обслуживании и ремонте авиационной	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	диктант
технике.	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Индивидуальная
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	самостоятельная
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.	работа
	5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11,	Представление
		результатов
	10.12, 10.13, 10.14, 10.15	практических работ
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4,	Контрольная работа
	12.5, 12.6	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2	экзаменационных
		экзамснационных заданий
	Р 1, Темы 1.1	
ПК 2.1. Осуществлять	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5	Тестирование
оценку технического	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Устный опрос
состояния авиационной	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6,	Математический
техники в соответствии с	4.7	диктант
требованиями нормативно-	Р 5, Темы 5.1, 5.2	Индивидуальная
технической и (или)	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	самостоятельная
конструкторской		работа

(проектной) документации.	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.	Представление
00 000-	5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11,	результатов
	10.12, 10.13, 10.14, 10.15	практических работ
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4,	Контрольная работа
	12.5, 12.6	Выполнение
	Р 13, Темы 13.1, 13.2	экзаменационных
		заданий

Заместитель директора Кирсановского АТК-филиала МГТУ ГА по УМР

Укару / Н.Н. Карнаущенко /

Заведующий отделением Кирсановского АТК-филиала МГТУ ГА _____/ А.В. Малинин /

Преподаватель Кирсановского АТКфилиала МГТУ Γ А ______/ Ю.В. Харламова/

Программа обсуждена и одобрена на методическом совещании цикла общеобразовательной подготовки

Протокол № 6 от « 3» _ *D* 6 2025 г.