Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Колычев Сергей Алексеевич Должность: ИО Директора колледжа Приложение к программе Производство и обслуживание авиационной техники

Дата подписания: 06 10 2025 14:16:40 Уникальны И ДРСАНОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ — 993281ФИЛИАЛ: МОСКОВОКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ.

И.о. директора Кирсановского АТК-

филиала МГТУТА

С.А. Колычев

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 МАТЕМАТИКА

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 25.02.06 Производство и обслуживание авиационной техники, утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 7 октября 2024 года № 693, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 ноября 2024 года № 80028.

Организация-разработчик: Кирсановский авиационный технический колледж — филиал Московского государственного технического университета гражданской авиации.

Разработчик: преподаватель И.И. Сальникова

Редактор: заведующий отделением специальности А.В. Малинин

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	13

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.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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;
- OK 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;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
 - 1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение учебной дисциплины:

Максимальной объём учебной дисциплины — 64 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки - 64 часа

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количеств	
	часов	
льная учебная нагрузка (всего)	64	
ьная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64	
re:		
кие занятия	8	
ые работы	2	
ые работы естация в форме дифференцированного зачёта		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика»

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Количество часов	Коды компетенций, формированию которых способсинует элемент программы
		3	4
Введение	Занятие 1. Роль и место математики в современной науке и технике. Значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы.		OK 1-5
Раздел 1	Основные понятия и методы линейной алгебры с элементами аналитической геометрии.		
Тема 1.1.	Линейная алгебра.	5	OK 1-5
	Занятие 1. Матрицы. Действия с матрицами.	4	OK 1-3
	Занятие 2. Определители. Вычисление определителей	2	
	Занятие 3. Практическое занятие №1: «Лействия с матринами и определителяти»	2	
Тема 1.2.	Аншитическая геометрия на плоскости	6	OK 1 5
	Занятие 1. Векторы и координаты	2	OK 1-5
	Занятие 2. Прямая линия на плоскости и ее уравнения	2	
	Занятие 3 Кривые второго порядка: парабола, гипербола, окружность, определение, уравнение, свойства и построение.	2	
Раздел 2	Дифференциальное исчисление	12	
Тема 2.1.	Производная функции. Правила дифференцирования.		OK 1-5
	Занятие 1. Понятие производной. Основные правила и формулы		OK 1-5
	дифференцирования.	2	
	Занятие 2. Дифференцирование сложной функции.	2	
Гема 2.2.	Исследование функции с помощью производной.	4	OK 1-5
	Занятие 1. Приложение производной к исследованию функции на монотонность.	2	

	Экстремумы функции и точки перегиба.		
	Занятие 2. Построение графика функции. Решение задач прикладного корокторо		
Тема 2.3.	дифференции функции	2	
	Занятие 1. Дифференциал функции основные початия	4	OK 1-5
	Занятие 1-2. Практическое занятие №2 по теме: «Дифференциальное	1	
	исчисление».	2	
	Контрольная работа №1 по теме: «Дифференциальное исчисление»		
Раздел 3	ультегральное исчисление	1	
Тема 3.1.	Неопределенный интеграл.	14	
	Занятие 1. Первообразная функции. Понятие неопределенного интеграла.	6	OK 1-5
	Определение, свойства, формулы интегрирования.	2	
	Занятие 2. Способы нахождения интегралов: непосредственно, подстановкой, по		
	частям.	2	
	Занятие 3. Решение прикладных задач.		
Тема 3.2.	Определенный интеграл.	2	
	опросыенией интеграл.	8	OK 1-5
	Содержание учебного материала:		
	Занятие 1. Определенный интеграл: определение, свойства, геометрический смысл.		
	Способы вычисления определенного интеграла: непосредственно, подстановкой, по	2	
	частям.		
	Занятие 2. Приложения определенного интеграла.		į į
	Вычисление площадей плоских фигур с помощью определенного интеграла.	2	
	Занятие 3. Вычисление объемов тел и длины дуги с помощью определенного		
	интеграла.	1	
	Практические занятия №3 по теме: «Интегральное исчисление»		
	то не теме. «титегральное исчисление»	2	
-	Контрольная работа №2 по теме: «Интегральное исчисление»		
	то томо: «ните радьное исчисление»	1	
аздел 4	Дифференциальные уравнения		
Гема 4.1.	Дифференциальные уравнения первого порядул	10	
	Занятие 1. Основные понятия и определения. Дифференциальное уравнение	6	OK 1-5
	первого порядка с разделяющимися переменными. Задача Коши.	2	

	Занятие 2. Линейные дифференциальные уравнения. Однородные	1	
	Тифференциальные уравнения] 2	
	Занятие 3. Решение задач на составление дифференциальных уравнений с разделяющимися переменными, линейных однородных переого колдина		
Тема 4.2.	Дифференциальные уравнения второго порядка.		
	Занятие 1. Дифференциальные уравнения второго порядка. Основные понятия и	2	OK 1-5
	определения. Задача Коши. Простейшие дифференциальные уравнения второго	2	
	Занятие 2. Практическое занятие по теме: «Решение дифференциальных уравнений нервого и рузовать в теме.		
	уравнений первого и второго порядка»	2	
Раздел 5	Основные понятия и действия над комплексными числами.	1	
Тема 5.1	Основные понятия и представления комплексных чисел.	4	OK 1-5
	Занятие 1. Алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы		
	комплексного числа. Переход от одной формы к другой.	2	
	Занятие 2. Действия над комплексными числами		
	- The state of the	2	
Раздел 6	Ряды		
Тема 6.1.	Числовые и функциональные ряды	4	
	у у том придру		OK 1-5
	Занятие 1. Числовые ряды. Свойства числовых рядов.		
	Занятие 2. Функциональные ряды.	2	
Раздел 7	Основы теории вероятностей и математической статистики	2	
Тема 7.1.	Элементы теории вероятностей.	8	
	Занятие 1. Основные понятия комбинаторики: размещения, перестановки,	4	OK 1-5
	сочетания. Событие и виды событий. Действия над событиями.		
	Занятие 2. Классическое определение вероятности. Действия над вероятностями.	2	
	Решение прикладных задач на действия над вероятностями.		
Гема 7.2.	Элементы математической статистики.	2	
	Занятие 1. Дискретная случайная величина. Закон распределения дискретной	4	OK 1-5
	случайной величины. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.		
	Занятие 2. Решение прикладных задач на расчёт математического ожидания и	2	
	дисперсии случайной величины.	1_	
	A DOUBLE MILLION.	2	1

		au
	Дифференцированный зачёт	
Bcero:	- poseinom sa 1c1	9
Beero.		200
	64	
		. য

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной 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 Ішт.

Учебно-наглядные пособия:

- комплекты учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Плакаты:

- тригонометрические функции острых углов;
- кривые второго порядка;
- уравнения прямых.

Технические средства обучения:

- ПК.
- 2. Мультимедийный проектор.
- 3. Экран настенный.
- 4. Комплект стендов 6 шт.

Перечень программного обеспечения в соответствии с рабочей программой дисциплины и реквизиты лицензии на программное обеспечение:

Microsoft Office Standard 2010(License: 62292046).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Дадаян А.А. Математика, 3-е издание, Москва, Форум, 2013 год
- 2. Дадаян А.А. Сборник задач по математике.-М: Форум, 2013
- 3. Пехлецкий И.Д. Математика: Учебник для СПО М: Академия, 2013
- 4. Григорьев В.П., Сабурова Т.Н. Сборник задач по высшей математике:

Уч.пос. .- М: Академия ,2014

Дополнительные источники для обучающихся:

- 1. Дементьев Ю.В. и др. Математика: Пособие по выполнению практических работ и заданий.-М: МГТУ ГА, 2016
- 2. Гарбарук, В.В. Решение задач по математике. Адаптивный курс для студентов технических вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Гарбарук, В.И. Родин, И.М. Соловьева, М.А. Шварц. —. Санкт-Петербург: Лань, 2018
- 3. Сальникова И.И. Методическое пособие по теме «Дифференциальное исчисление», 2016 год.
- 4. Сальникова И.И. Методическое пособие по теме «Интегральное исчисление», 2015 год.
- 5. Сальникова И.И. Методическое пособие по теме «Дифференциальные уравнения, основные понятия. Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными», 2017 год.

- 6. Сальникова И.И. Методическое пособие по теме «Комплексные числа», 2017 год.
- 7. Сальникова И.И. Методическое пособие по теме «Вычисление площадей плоских фигур и объёмов тел вращения», 2016 год.
- 8. Сальникова И.И. Методическое пособие по теме «Однородные и линейные уравнения первого и второго порядка», 2017 год.
- 9. Сальникова И.И. Методическое пособие по теме «Ряды», 2017 год.
- 10. Сальникова И.И. Методическое пособие по теме «Элементы комбинаторики, теории вероятности и математической статистики»», 2020 год
- 11. Сальникова И.И. Методическое пособие по теме «Дифференциал и его приложения к приближённым вычислениям», 2021 год
- 12. Сальникова И.И. Методическое пособие по теме «Аналитическая геометрия на плоскости»», 2021 год.
- 13. Сальникова И.И. Методическое пособие по тем «Элементы комбинаторики, теории вероятности и математической статистики»», 2022 год

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Кирсановский авиационный технический колледж — филиал МГТУ ГА, реализующий подготовку по учебной дисциплине, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений — демонстрируемых обучающих знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических занятий, решения задач, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий по вариантам заданий.

Обучение по учебной дисциплине завершается экзаменом, который проводит ведущий преподаватель. На экзамене могут присутствовать представители общественных организаций обучающихся.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине разработаны образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся.

Для экзамена и текущего контроля образовательными учреждениями создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно- измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Раздел (тема) Учебной дисциплины	Результаты (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
Раздел 1 Гема 1.1-1.2	Умения: - уметь выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений - применять различные системы координат при иллюстрации решения задач на векторы и координаты; - строить графики прямых и	Решение задач прикладного характера по данной теме. Работа с карточками индивидуальных заданий.	Фронтальная и индивидуальная беседа. Самостоятельная работа. Самостоятельная

and the second of the second o	The state of the s		
	кривых второго порядка в различных системах координат; - анализировать применяемые формулы при решении задач.	на ПК. Выбор систем координат при решении прикладных задач.	Устный опрос Практическое занятие №1 Работа с методическим
	- обосновывать решение задач и оформлять их	Составление схемы решения задачи	пособием «Матрицы и определители»
	математически; - подкреплять знание формул различных уравнений прямых примерами из днециплин цикловой комиссии, - проводить анализ решаемых задач;	Проведение анализа решаемых задач.	
Раздел 2	- применять основные	Обоснование	Устный опрос
Тема 2.1-2.3	правила дифференцирования	применения	Самостоятельная
	при решении задач;	выбранной формулы	работа по карточкам
	- проводить доказательство	расчета.	Комбинированный
	теорем;	Изложение основных	опрос.
	- обоснованно применять	правил	Контрольные
	формулы производных;	дифференцирования	вопросы.
	- расчленять сложные		Практическое
	функции на	Обоснование	занятие №2
	последовательность	применения	Контрольная работа
	элементарных функций;	выбранной формулы	№1
	- проводить анализ	нахождения	Работа с
	выбранного метода решения	производной	методическим
;	задач на экстремум; - делать выводы при решении	Проведение анализа	пособием
	прикладных задач на	решаемых задач. Контрольная работа	«Дифференциальное
	экстремум;	контрольная расота	исчисление»
	- находить искомую функцию		
	по её дифференциалу;		
Раздел 3	- применять основные	Обоснование	Карточки-заданий
Тема 3.1-3.2	правила интегрирования при	применения	Комбинированный
	решении задач;	выбранной формулы	опрос.
	- применять основные	нахождения	Фронтальная и
	формулы интегрирования при	первообразной.	индивидуальная
	решении задач;	Изложение основных	беседа
	- применять методы	правил	Разноуровневые
	нахождения первообразной	интегрирования.	тесты
	сложной функции: методом		Практическое
	непосредственного		занятие №3
	интегрирования, методом	Обосновывать	Контрольная работа
	подстановки и по частям;	решение задач и	№ 2
	- применять основные	оформлять их	Работа с
	формулы интегрирования при решении прикладных задач	письменно.	методическими
	на вычисление поверхностей	Контрольная работа	пособиями
	и объёмов тел.		«Интегральное
	A COBOROD 101.		исчисление»,

The state of the state of the proof of a state of the sta		The second secon	WAY COME THE RESERVE OF THE PARTY OF THE PAR
			«Вычисление
			площадей плоских
		i	фигур и объёмов тел
			вращения»
Раздел 4	- различать виды	Изложение основных	Контрольные
Тема 4.1-4.2	The Property of the Property o	этапов решения	вопросы.
	уравнений;	дифференциальных	Самостоятельная
	- обосновывать схему;	уравнений различных	работа по карточкам
	- применять методы решения	видов.	Практическое
	дифференциальных		занятие №4
	уравнений для конкретных		Работа с
	прикладных задач;		методическим
			пособием:
			«Дифференциальные
			уравнения»
) Paradigitas
Раздел 5	- уметь пользоваться	Формулировка	<u> </u>
Тема 5.1	понятиями теории	правил действий над	Устный опрос.
	комплексных чисел;	комплекеными	ornin onpoc.
	- выполнять действия над	числами.	Самостоятельная
	комплексными числами в	•	работа по карточкам.
	алгебраической и	Проведение анализа	Работа с
	тригонометрической формах.	решаемых задач.	1 ' ' '
	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	рошиомих задач.	методическим пособием
			«Комплексные
Раздел 6	- уметь применять свойства	Изложение основных	числа»
Тема 6.1	числовых и функциональных		Самостоятельная
	рядов;	этапов решения задач	работа по карточкам.
	- проводить анализ решаемых		
	задач;	Проведение анализа	T6
		решаемых задач.	Комбинированный
		Positivitativi artifica.	опрос.
Раздел 7	- применять основные	Обоснование	Самостоятельная
Тема 7.1-7.2	формулы комбинаторики;	применения	работа по
	- применять определение	выбранной формулы	методическим
	вероятности случайных	комбинаторики.	пособиям.
	событий	F	MODORAM.
	при решении прикладных	Изложение основных	Комбинированный
	задач;	этапов решения задач	опрос.
	- делать выводы при решении	по вероятности.	onpoc.
	прикладных задач на	o o mag means valle	Практическое
	основные формулы теории	Проведение анализа	
	вероятностей;	решаемых задач.	занятие – решение
	- обосновывать решение	Lambourning delitted.	задач.
	задач и оформлять их		
i	математически;		Coverson
	- задавать закон		Самостоятельная
			работа по карточкам
	распределения дискретной		
	Случайной величины и		
i i	находить математическое		

	ожидание и дисперсию этой величины.		
Тема 1.1-1.2	Знания: - уравнения различных форм прямых; - составление уравнений	Научиться переводить практические задачи на математический	
Тема 2.1-2.3	кривых второго порядка по заданным условиям; - правила вычисления и формулы дифференцирования;	язык. Научиться по заданным условиям составлять различ-	
Тема 3.1-3.2	- правила вычисления и формулы интегрирования; - формулу Ньютона- Лейбница при вычислении	ные уравнения прямых. Научиться пользоваться правилами вычисления произ-	
Тема 4.1-4.2	определённого интеграла; - определение дифференциального уравнения и его виды; - формулировок теорем и	водных и формула- ми производных. Научиться пользоваться правилами вычисления первообразной и	
Тема 5.1	правил нахождения точек экстремума функций; - определение комплексного числа;	формулами интегрирования.	
Тема 6.1	- алгебраическая, тригонометрическая и показательная формы комплексного числа, переход от одной формы к другой; - действия с комплексными числами; - определение числового и		
Тема 7.1-7.2	степенного ряда; - основные формулы и определения теории вероятностей; - алгоритмы вычислений; - геометрические и		
	механические смыслы основных математических понятий,		

Заместитель директора Кирсановского АТК-филиала МГТУ ГА по учебно-методической рабо	оте Жору /Н.Н. Карнаущенко/
Заведующий отделением специальности Кирсановского АТК-филиала МГТУ ГА	/А.В. Малинин/
Преподаватель Кирсановского АТК- филиала МГТУ ГА	<u> 11. Сасу</u> /И.И.Сальникова/
	Программа обсуждена и одобрена методическим
совещани	ем цикловой комиссии общетехнических дисциплин
	Протокол № <u> </u>
Председате	ель цикловой комиссии общетехнических дисциплин
	Кирсановского АТК – филиала МГТУ ГА
	<u> Зорее</u> /О.В.Зорина/