### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

Егорьевский авиационный технический колледж имени В.П. Чкалова - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации" (МГТУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора филиала по УМР

С. Ю. Рыжков

2.025 г.

## Математика

# Рабочая программа дисциплины

Закреплена за цикловой комиссией

Естественно-научные дисциплины

Учебный план

M25-11.plx

25.02.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И

ДВИГАТЕЛЕЙ

Квалификация

Техник

Форма обучения

очная

Часов по учебному плану	62	Виды контроля в семестрах:
в том числе:		экзамен 1
аудиторные занятия	56	
самостоятельная работа	0	
контактная работа во время промежуточной аттестации (ИКР)	0	
часов на контроль	6	

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	.1)		Итого
Недель	1	5		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	34	34	34	34
Практические	10	10	10	10
Консультации к экзамену	6	6	6	6
Итого ауд.	62	62	62	62
Контактная работа	50	50	50	50
Часы на контроль	6	6	6	6
Итого	62	62	62	62

Программу составил(и):

Преподаватель, Бабкина Нина Федоровна

Преподаватель, Крылова Татьяна Алексеевна

Jey -Kjumba

Рецензент(ы):

Преподаватель, Работаева Елена Викторовна



Рабочая программа дисциплины

Математика

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 25.02.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ (приказ Минпросыещения России от 18.09.2024 г. № 648)

составлена на основании учебного плана:

25.02.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ И ДВИГАТЕЛЕЙ

обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии

Естественно-научные дисциплины

Протокол №9 от 28.05.2025 г.

Председатель цикловой комиссии



/Е.В. Работаева

Программа проверена:

Методист/Зав. УМК Metoдист/Зав. УМК

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:
1.2	уметь:
1.3	- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности
1.4	знать:
1.5	- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППСС3 (программа подготовки специалистов среднего звена);
1.6	- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
1.7	- основные понятия и методы математического анализа;
1.8	- основы интегрального и дифференциального исчисления;
1.9	- основные понятия и методы дискретной математики;
1.10	- основные понятия и методы линейной алгебры;
1.11	- основные понятия и методы теории комплексных чисел;
1.12	- основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики

2. MECT	О ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП:	ОП

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ - ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ПРОЦЕССЕ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

OK 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.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы
	Раздел 1. Введение				
1.1	Вопросы: Основные понятия и методы математического анализа. Понятие функции. Функция одной независимой переменной. Предел и непрерывность функции. Правила раскрытия неопределенностей. Определение производной. /Лек/	1	2	OK 01. OK 02.	Л1.1Л2.1Л3.2 Л3.3 Л3.4 ЭЗ Э4
C THE STATE OF THE	Раздел 2. Основы дифференциального и интегрального исчисления				
2.1	Тема 2.1. Основы дифференциального исчисления. Вопросы: Основные понятия и методы математического анализа. Предел и непрерывность функции. Правила раскрытия неопределенностей. Вычисление пределов. Понятие производной, ее физический и геометрический смысл2 часа Таблица производных. Формулы и правила дифференцирования2 часа Производные высших порядков. Дифференциал функции. Правило Лопиталя. Общая схема исследования функции и построения ее графика2 часа /Лек/	1	6	OK 03. OK 04.	Л1.1Л2.1Л3. ЭЗ Э4 Э5
2.2	Практическое занятие №1 Таблица производных. Правила дифференцирования. Вычисление производной сложной функции. Практическая работа (1 час, обязательное задание) -2 часа /Пр/	1	2	OK 02. OK 04.	Л1,1Л2.1Л3 Л3.2 Э2 Э3 Э4

2.3	Тема 2.2. Интеграл и его приложения Вопросы: Неопределённый интеграл и его основные свойства. Таблица простейших интегралов2 часа. Основные методы интегрирования: замена переменной в неопределенном интеграле; подведение под знак дифференциала. Геометрические и физические приложения определенного интеграла2 часа Решение дифференциальных уравнений. Уравнения с разделяющимися переменными. Простейшие уравнения второго порядка2 часа /Лек/	1	6	OK 01. OK 03.	Л1.1Л2.1Л3.3 Э1 Э3 Э4
2.4	Практическое занятие №2 Методы интегрирования: непосредственное интегрирование неопределенных интегралов. замена переменной, подведение под знак дифференциала. Практическая работа (1 час, обязательное задание)2 часа Практическое занятие №3 Вычисление определённых интегралов. Практическая работа (1 час, обязательное задание)2 часа /Пр/	1	4	OK 02. OK 04.	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1 Л3.3 Э2 Э3 Э4 Э5
	Раздел 3. Основные понятия и методы линейной алгебры				
3.1	Тема 3.1. Определители и матрицы Вопросы: Матрицы. Действия над матрицами2 часа Определители. Вычисление определителей. Обратная матрица2 часа /Лек/	1	4	OK 01. OK 03.	Л1.1Л2.1 Э1 Э4
3.2	Практическое занятие №4 Решение систем линейных алгебраических уравнений. Практическая работа (1 час, обязательное задание)2 часа /Пр/	1	2	OK 02. OK 04.	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э2 Э4
	Раздел 4. Основные понятия и методы теории комплексных чисел				
4.1	Тема 4.1. Основы теории комплексных чисел Вопросы: Понятие комплексного числа. Модуль и аргумент комплексного числа. Алгебраическая форма комплексного числа. Действия над комплексными числами в алгебраической форме2 часа Тригонометрическая и показательная формы комплексного числа2 часа /Лек/	1	4	OK 01.	Л1.1Л2.1 Э2 Э4
4.2	Практическое занятие №5 Действия над комплексными числамиПрактическая работа (1 час, обязательное задание)2 часа /Пр/	1	2	OK 02. OK 04.	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э2 Э4 Э5
	Раздел 5. Основные понятия и методы дискретной математики				
5.1	Тема 5.1. Теория множеств Комбинаторика Вопросы: Элементы дискретного анализа. Математическая логика. Теория множеств2 часа Элементы комбинаторики. Сочетания. Размещения. Перестановки. 2 часа /Лек/	1	4	OK 01.	л1.1л2.1 Э1 Э4 Э5
	Раздел 6. Основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики	A.			
6.1	Тема 6.1. Основные понятия и методы теории вероятностей Вопросы: Понятия события и вероятности события. Случайные события, основные понятия и определения. Классическое и статистическое определения вероятности. Теоремы сложения и умножения вероятностей2 часа Случайные величины и их закон распределения. Формула Бернулли. Числовые характеристики случайных величин2 часа /Лек/	1	4	OK 02. OK 04.	л1.1л2.1 Э1 Э4 Э5

6.2	Тема 6.2. Основные понятия и методы математической статистики Вопросы: Элементы математической статистики. Выборка и ее представление2 часа Статистическое оценивание2 часа /Лек/	1	4	OK 02. OK 03.	Л1.1Л2.1Л3.4 Э2 Э4 Э5
	Раздел 7. Консультации				
7.1	/KЭ/	1	6	OK 01.	Л1.1Л3.4 Э2 Э4 Э5
7.2	/СПЭ/	1	6	ОК 02.	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э5
7.3	/Экзамен/	1	6	ОК 01.	Л1.1Л2.1Л3.4 Э1 Э2 Э4

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## Прилагается отдельно

		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Богомолов Н.В.	Математика. Учебник СПО 1 : для СПО	Юрайт, 2022
П1.2	Богомолов Н.В.	Математика. Учебное пособие. Практические занятия по математике. Часть 1.: для СПО	Юрайт, 2022
Л1.3	Богомолов В.Н.	Математика. Учебное пособие. Практические занятия. Часть 2.: для СПО	Юрайт, 2022
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Григорьев В.П., Дубинский Ю.А.	Математика. Учебник СПО: для СПО	Академия, 2016
		6.1.3. Методические разработки	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бабкина Н.Ф.	Математика. Методические указания для практических занятий: для СПО	ЕАТК им. В.П. Чкалова, 2023
Л3.2	Крюкова Г.В.	Математика. Дифференциальное исчисление: для СПО	ЕАТК им. В.П. Чкалова, 2018
Л3.3	Крюкова Г.В.	Математика. Неопределенный интеграл: для СПО	ЕАТК им. В.П.Чкалова, 2018
Л3.4	Крюкова Г,В.	Математика. Методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы: для СПО	ЕАТК им. В.П. Чкалова, 2018
	6.2. Эл	ектронные учебные издания и электронные образовательн	ые ресурсы
Э1	Информационные, тре	нировочные и контрольные материалы	
Э2	Математика: определе	ния, формулы, теоремы	
Э3	Библиотека электронн	ых учебных пособий по математике	
Э4	Электронно-библиотеч		
Э5	Электронно-библиотеч Клепов А.В. Математи	нная система Лань ка. Краткий курс лекций и практические задания. Учебное пос	обие для СПО. М: Лань. 2024.
	6.3.1 Лицензионное	и свободно распространяемое программное обеспечение, в производства	том числе отечественного
6.3.1	.1 Образовательная плат	гформа ЭБС "Лань"	
6.3.1	.2 НИИ мониторинга ка	чества профессионального образования	
6.3.1	.3 Электронная библиот	ека нормативно-технической документации типов воздушных	судов
6.3.1	.4 ООО «Интеллект» - л	аборатория ММИИС	

6.3.1.5	Электронная библиотека-Единое окно доступа к образовательным и информационным ресурсам http://window.edu.ru/catalog/
6.3.1.6	Образовательный портал https://nauka.club/
6.3.1.7	Онлайн-журнал Развитие авиации в России https://navfly.ru/sozdanieaviachii/razvitaviavruss/
6.3.1.8	Свободно распространяемый офисный пакет Open Office.org
	6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем
6.3.2.1	Свободно распространяемый офисный пакет OpenOffice.org
6.3.2.2	Образовательный портал наука.
6.3.2.3	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
6.3.2.4	ООО «НИИ мониторинга качества профессионального образования» (Интернет-тренажеры)
6.3.2.5	Электронная библиотека МГТУ ГА МГТУ ГА: Электронное хранилище учебной документации

	7. МТО (оборудование и технические средства обучения)
7.1	Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета
7.2	математики.
7.3	Оборудование учебного кабинета:
7.4	- посадочные места по количеству обучающихся;
7.5	- рабочее место преподавателя;
7.6	- доска.
7.7	Технические средства обучения: персональный компьютер, интерактивная доска, графопроектор.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины «Математика»

ОК1, ОК2, ОК3, ОК4 проверяются на основании следующих форм контроля обучения:

- устные и письменные опросы;
- индивидуальные задания,
- индивидуальная самостоятельная работа;
- самопроверка и взаимопроверка работ,
- практические работы,
- выполнение экзаменационной работы;
- выполнение тестовых заданий по разделам (темам) учебной дисциплины.
- оценка результатов тестирования,
- проверка и оценка письменных работ и конспектов по темам,
- оценка устных ответов.

Методы оценки результатов обучения:

- мониторинг роста творческой самостоятельности и опыта получения нового знания каждым обучающимся;
- итоговое тестирование независимая экспертиза качества результатов освоения дисциплины по тестам ФЭПО на портале i-exam.ru.

Итоговая оценка по дисциплине формируется преподавателем на экзамене (итоговом тестировании) с учетом среднего балла успеваемости обучающегося.

На занятиях используются активные и интерактивные методы и технологии: технология развития критического мышления, традиционные технологии,

технология развития критического мышления, технология проблемного (развивающего) обучения, онлайн-технологии. РПД или ее часть может быть реализована с применением ЭО и ДОТ.