

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	МАТЕМАТИКА
Направление подготовки	25.03.04 Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов
Направленность программы (профиль)	Организация аэропортовой деятельности
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная, заочная
Цели освоения дисциплины	Культурные, развитие логического и алгоритмического мышления, развитие навыков решения задач, развитие навыков прикладных задач.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	Очная форма – в 1,2,4 семестрах; заочная форма – на 1, 2 курсах
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Б2.Математический и естественнонаучный цикл. Базовая часть
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-21; ОК-30; ОК-38; ОК-39; ОК-40; ОК-42; ОК-43; ПК-3; ПК-5; ПК-10; ПК-36
Трудоемкость дисциплины	9 зачетных единиц, 324 академических часов
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Тема 1. Элементы линейной алгебры</p> <p>Тема 2. Элементы векторной алгебры</p> <p>Тема 3. Аналитическая геометрия</p> <p>Тема 4. Введение в математический анализ</p> <p>Тема 5. Дифференциальное исчисление функции одной переменной</p> <p>Тема 6. Интегральное исчисление функции одной переменной</p> <p>Тема 7. Функции нескольких переменных</p> <p>Тема 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения</p> <p>Тема 9. Ряды</p> <p>Тема 10. Основные понятия математической физики</p> <p>Тема 11. Элементы теории функции комплексного переменного</p> <p>Тема 12. Операционное исчисление и численные методы</p> <p>Тема 13. Элементы линейного программирования</p> <p>Тема 14. Элементы вариационного исчисления и оптимального управления</p> <p>Тема 15. Основные понятия теории вероятностей</p> <p>Тема 16. Основные понятия математической статистики. Случайные процессы.</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Очная форма - экзамен; зачет; экзамен. Заочная форма - экзамен; экзамен.