

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>МАТЕМАТИКА</b>
<b>Направление подготовки</b>	25.05.05 (162001) Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
<b>Направленность программы (профиль)</b>	Организация летной работы
<b>Квалификация выпускника</b>	Инженер
<b>Форма обучения</b>	Очная, заочная
<b>Цели освоения дисциплины</b>	Целями освоения дисциплины являются: дать студентам систематические знания математической символики и математических методов для решения типовых профессиональных задач; дать студентам систематические знания по базовым разделам математики: линейной алгебре, векторной алгебре, аналитической геометрии на плоскости и пространстве, дискретной математики, дифференциальному и интегральному исчислению, теории дифференциальных уравнений, численным методам, операционному исчислению, теории функций комплексного переменного, теории вероятностей, математической статистики, теории случайных процессов, вариационного исчисления и оптимального управления, линейного программирования; дать студентам систематические знания по методам построения и анализа математических моделей простейших систем и процессов; прививать студентам культуру мышления, развивать способности формулировать понятия и суждения, формулировать индуктивные и дедуктивные умозаключения; прививать студентам математическую культуру, основанную на знании основных математических понятий и методов решения задач в рамках изучаемых разделов; формирование знаний, умений, навыков и компетенций для успешной профессиональной деятельности в области обеспечения безопасности полетов воздушных судов и (или) авиационной безопасности.
<b>Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина</b>	Очная форма – в 1, 2, 3 и 4 семестрах; заочная форма – на 1, 2 курсах
<b>Наименование части (блока) ОПОП ВПО, к которой относится дисциплина</b>	Математический и естественнонаучный цикл. Базовая часть.
<b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	OK-1; OK-2; OK-5; OK-21; OK-32; OK-34; OK-40; OK-41; OK-48; OK-55; ПК-21; ПК-23; ПК-52; ПК-153; ПК-156; ПК-157; ПК-159; ПК-160; ПК-161; ПК-164
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 зачетные единицы, 468 академических часов.
<b>Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)</b>	<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. Функции нескольких переменных</p>

Наименование дисциплины	МАТЕМАТИКА
	<p>Тема 7. Интегральное исчисление функции одной переменной</p> <p>Тема 8. Основы вычислительного эксперимента</p> <p>Тема 9. Теория функций комплексного переменного</p> <p>Тема 10. Обыкновенные дифференциальные уравнения.</p> <p>Операционное исчисление</p> <p>Тема 11. Уравнения математической физики</p> <p>Тема 12. Числовые и степенные ряды.</p> <p>Тема 13. Вариационное исчисление и оптимальное управление</p> <p>Тема 14. Ряды Фурье.</p> <p>Тема 15. Теория вероятностей</p> <p>Тема 16. Математическая статистика</p> <p>Тема 17. Теория случайных процессов</p> <p>Тема 18. Элементы дискретной математики.</p> <p>Тема 19. Линейное программирование</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	<p>Очная форма: 1 и 4 семестр – экзамен; 2 и 3 семестр – зачет;</p> <p>Заочная форма: 1 курс – экзамен; 2 курс – экзамен.</p>