

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
Направление подготовки	38.03.02 Менеджмент
Профиль	Производственный менеджмент
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Основы технической эксплуатации и организации технического обслуживания и ремонта воздушных судов является: – получение студентами необходимых знаний научных и теоретических основ технической эксплуатации воздушных судов, а также практических навыков и умений в решении задач по выбору стратегий технической эксплуатации, сохранению летной годности воздушных судов и обеспечению эффективности их использования.
Семестр, в котором изучается дисциплина	3 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Блок 1. Дисциплины. Базовая часть.
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОПК-7; ПК-6
Трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.
Содержание дисциплины. Темы дисциплины	Тема 1. Влияние условий эксплуатации на изменение технического состояния ВС Тема 2. Классификация объектов авиационной техники, ресурсов и сроков службы Тема 3. Общие правила технической эксплуатации авиационной техники. Тема 4. Общая структура организации технической эксплуатации Тема 5. Общие виды работ, которые выполняются на ВС Тема 6. Средства механизации процессов технического обслуживания авиационной техники. Тема 7. Определение оптимальной периодичности технического обслуживания
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет