

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ЛЕТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация аэронавигационного обеспечения полетов воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями дисциплины «Лётная эксплуатация воздушных судов» являются: - формирование базовых знаний и компетенций о процессах безопасной эксплуатации воздушных судов; - освоение методов оценки эффективности летной эксплуатации, а также формирование практических навыков организации сбора и анализа данных летной эксплуатации для принятия управленческих решений.
Семестр, в котором изучается дисциплина	6
Наименование цикла, к которому относится дисциплина	Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части цикла профессиональных дисциплин
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-6; ОК-11; ОК-52; ПК-77
Трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы, 108 академических часов.
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Тема 1. Введение. Актуальные проблемы и задачи безопасной эксплуатации ВС Тема 2. Теоретические основы летной эксплуатации ВС Тема 3. Нормативно-правовая база и организационное обеспечение эксплуатации ВС. Тема 4. Эксплуатация ВС при производстве полетов. Тема 5. Организация системы контроля полетов Тема 6. Оптимизация летной эксплуатации ВС
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет с оценкой