

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И РЕМОНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА АВИАЦИОННУЮ ТЕХНИКУ
Специальность	25.05.05 Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Специализация	Организация технического обслуживания и ремонта воздушных судов
Квалификация выпускника	Инженер
Форма обучения	Заочная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «эксплуатационная и ремонтная документация на авиационную технику» являются формирование знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности в области организации технического обслуживания и ремонта ВС, в части работы с руководствами и регламентами по техническому обслуживанию и ремонту ВС, а также другой эксплуатационной и ремонтной документацией на авиационную технику.
Семестр (курс), в (на) котором изучается дисциплина	10 семестр
Наименование части (блока) ОПОП ВО, к которой относится дисциплина	Факультативные дисциплины
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ПК-6
Трудоемкость дисциплины	2 зачетных единицы, 72 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	<p>Раздел 1 Эксплуатационная документация на авиационную технику</p> <p>Тема 1.1 Руководящая документация</p> <p>Тема 1.2. Пономерная документация</p> <p>Тема 1.3. Производственно-техническая документация</p> <p>Тема 1.4 Техническая документация, оформляемая при обслуживании авиационной техники</p> <p>Раздел 2 Ремонтная документация на авиационную технику</p> <p>Тема 2.1. Общее руководство по капитальному или среднему ремонту.</p> <p>Тема 2.2. Руководство по капитальному ремонту изделия (системы) и руководство по среднему ремонту.</p> <p>Тема 2.3. Нормы расхода материалов при капитальном и среднем ремонтах.</p> <p>Тема 2.4 Нормы расхода запасных частей при капитальном и среднем ремонтах.</p> <p>Тема 2.5 Ведомость ремонтных документов по изделию или системе</p>
Форма промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	Зачет