АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины	ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ РЕМОНТА
Направление подготовки	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
Направленность программы (профиль)	Поддержание летной годности
Квалификация выпускника	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Основы технологии ремонта» являются формирование знаний, умений и навыков для успешной профессиональной деятельности в области поддержания летной годности в части знания видов ремонтов авиационной техники, умения осуществлять приемку в ремонт летательного аппарата и авиационного двигателя, владения навыками реализации основных технологических процессов восстановления деталей при ремонте.
Семестр (курс), в (на) котором	3, 4 семестр
изучается дисциплина	
Наименование части (блока)	
ОПОП ВО, к которой	Блок 1. Дисциплины. Обязательная часть
относится дисциплина	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате Освоения дисциплины	УК-3; ОПК-5
Трудоемкость дисциплины	7 зачетных единиц, 252 академических часа
Содержание дисциплины. Основные разделы (темы)	Раздел 1 Общие положения технологии ремонта Тема 1.1 Воздушное судно как объект ремонта (Качество изделий летательных аппаратов (воздушных судов). Закономерности изменения служебных свойств деталей. Изнашивание. Усталость материалов. Коррозионное разрушение. Старение материалов, Образование вредных отложений. Неисправности, их классификация и характеристика. Необходимость и целесообразность ремонта изделий. Виды ремонтов. Методы ремонта.) Тема 1.2. Основные положения по организации ремонта (Производственный процесс. Технологический и его структура. Производственная структура предприятия. Организация труда.) Тема 1.3. Техническая подготовка ремонта: конструкторская подготовка ремонта; разработка технологического процесса ремонта.

	Тема 1.4 Технологическое оснащение ремонта, и
	проектирование специальных приспособлений.
	Раздел 2 Технология ремонта
	Тема 2.1. Разборка и сборка.
	Тема 2.2. Очистка и мойка.
	Тема 2.3. Ремонт деталей с помощью сварки, пайки и
	склеивания.
	Тема 2.4 Восстановление деталей наращиванием металла.
	(Напыление металлов. Восстановление деталей наплавкой.
	Восстановление деталей гальваническим наращиванием).
	Тема 2.5 Ремонт деталей пластическим деформированием и
	механической обработкой. Восстановление лакокрасочных и
	неметаллических неорганических покрытий.
Форма промежуточной	
аттестации по итогам	Зачет с оценкой, экзамен
освоения дисциплины	