

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Силовые установки летательных аппаратов						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1 Способен к проектированию и конструированию агрегатов авиационной техники ПК-1.1 Знает особенности проектирования и конструирования агрегатов агрегатов авиационной техники ПК-1.2 Умеет проводить инженерный анализ и давать сравнительную оценку существующих и перспективных конструктивных решений. ПК-1.3 Владеет навыками проектирования конструкции, отвечающих требованиям технологии опытного и серийного производства, на основе результатов расчета характеристик авиационной техники и ее агрегатов						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - Усвоение основных знаний в области конструкций и рабочих процессов в силовых установках летательных аппаратов. - Получение навыков технического анализа конструкции силовой установки летательного аппарата на основе сборочного чертежа или макета силовой установки. - Формирование способности проведения анализа конструктивно-силовых схем агрегатов, устройств и систем, входящих в силовую установку летательного аппарата. 						
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1 Классификация и общие сведения о силовых установках летательных аппаратов. Раздел 2 Особенности конструкции различных типов реактивных двигателей силовых установок летательных аппаратов. Раздел 3 Энергетические параметры газотурбинных авиационных двигателей. Раздел 4 Конструкция агрегатов и устройств, входящих в силовую установку.						
Форма промежуточной аттестации	Контрольная работа, Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
9	16	16	16	96	0	144	