

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Системы и оборудование самолетов						
Формируемые компетенции (части компетенций)	<p>ПК-1 Способен разрабатывать проекты и конструкции агрегатов и узлов летательных аппаратов</p> <p>ПК-1.1 Знает особенности проектирования и конструирования агрегатов летательных аппаратов военного и гражданского назначения.</p> <p>ПК-1.2 Умеет проводить инженерный анализ и давать сравнительную оценку существующих и перспективных конструктивных решений.</p> <p>ПК-1.3 Владеет навыками, обеспечивающими аргументированную защиту разработанных конструкций.</p>						
Задачи дисциплины	<p>Формирование и закрепление у студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • знаний об основных системах самолёта, их функциональном назначении, составе и условиях эксплуатации; • умения проводить анализ принципиальных и функциональных схем различных систем самолёта; • практических навыков управления навигационным комплексом самолёта. 						
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Требования к бортовому оборудованию. 2. Системы кондиционирования воздуха. 3. Системы электроснабжения самолётов. 4. Системы пожаротушения. 5. Противообледенительные системы. 6. Пилотажно-навигационный комплекс. 7. Бортовые системы регистрации полетной информации. 8. Топливные системы. 9. Системы жизнеобеспечения. 						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, Контрольная работа						
Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
8	34	24	44	42	36	180	