

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Системы механического оборудования»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1
Задачи дисциплины	Формирование и закрепление у студентов: - знаний о гидравлических и газовых систем ЛА, систем защиты и спасения, систем жизнеобеспечения; - умения проводить анализ принципиальных и функциональных схем различных систем самолёта; - практических навыков в области различных систем самолёта.
Основные разделы / темы дисциплины	1 Энергетические системы 2 Системы жизнеобеспечения и защиты
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен» «Контрольная работа»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«3» зач. ед., «108» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
«9»	«32»		«16»	«24»	«1»	35	