

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Системы приборного оборудования»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1
Задачи дисциплины	Формирование и закрепление у студентов: - 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	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	«Зачет» «Контрольная работа»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«2» зач. ед., «72» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
«7»	«16»	«16»		«40»			