

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Системы и оборудование самолетов»
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.
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«3» зач. ед., «108» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
«6»	«16»	«16»	-	«76»	-	-	

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«3» зач. ед., «108» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	«6»	«4»	-	-	«32»	-	-
«7»	«6»	«6»	-	«60»	-	-	