

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Надежность, безопасность и живучесть							
Цель дисциплины	Овладение теоретическими и практическими основами методов повышения надежности, безопасности и живучести самолетов.							
Задачи дисциплины	Сформировать знания, умения и навыки по устранению недостатков конструкции самолетов, выявленных в эксплуатации или испытаниях;							
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические основы надежности летательных аппаратов; 2. Методы оценки надежности летательных аппаратов; 3. Эксплуатационная технологичность летательных аппаратов; 4. Безопасность и живучесть летательных аппаратов. 							
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач ед/ 144 академических часа							
	Се- местр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежу- точная ат- тестация, ч	Всего за се- местр, ч
		Лекции	Пр. заня- тия	Лаб. рабо- ты	Курсовое проектиро- вание			
	10	6	8	-	-	126	4	144
ИТОГО:		6	8	-	-	126	4	144