

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы автоматизированного проектирования
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - назначение и роль в современном производственном процессе систем автоматизированного проектирования (САПР); - основные виды и уровни САПР; - изучение основных особенностей построения систем автоматизированного проектирования; - анализ современных тенденций развития автоматизированных комплексов; - создание и закрепление навыков решения практических задач самолетостроительного производства с использованием систем автоматизированного проектирования.
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Основы систем автоматизированного проектирования работ САПР</p> <p>Основы использования САПР в самолетостроении.</p> <p>Разные уровни САПР (локальные, сетевые).</p> <p>Основы современных САПР.</p> <p>CAD– системы технологических процессов.</p>
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	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	12	-	16	80			

Очно-заочная 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			
2,3	10	-	6	92			