

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Технология изготовления деталей самолетов»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2
Задачи дисциплины	Формирование знаний, умений и навыков, необходимых для оценки технологичности типовых деталей самолёта, определения методов изготовления и получение практических навыков проектирования технологических процессов
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел №1 Процессы механической обработки заготовок деталей самолёта Раздел №2 Электрофизические и электрохимические методы обработки заготовок деталей самолёта Раздел №3 Литейное и сварочное производства в самолётостроении
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен»

## Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«5» зач. ед., «180» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	7	32	16	16	80	1	35