

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Технология изготовления деталей самолетов</b>						
Формируемые компетенции	ПК-1						
Задачи дисциплины	Формирование знаний, умений и навыков, необходимых для применения общих методов изготовления типовых деталей самолетов и получение практических навыков проектирования технологических процессов их изготовления						
Основные разделы / темы дисциплины	1. Особенности изготовления деталей самолёта 2. Технологические процессы обработки конструкционных материалов 3. Технологические процессы обработки металлов давлением 4. Разделительные операции. Конструкция и принципы проектирования разделительных штампов 5. Формоизменяющие операции заготовительно-штамповочного производства						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой (4 семестр) Экзамен (5 семестр)						
Общая трудоемкость дисциплины	8 зачетных единицы, 288 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	4	34	-	16	58	-	108
	5	34	16	16	78	36	180
ИТОГО:		68	16	32	136	36	288