

1 Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология машиностроения							
Цель дисциплины	Формирование знаний, умений и навыков, необходимых для проектирования технологических процессов сборки изделий, изготовления деталей машин и совершенствования действующих технологических процессов изготовления продукции машиностроительного производства.							
Задачи дисциплины	<p>формирование знаний по эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов;</p> <p>- формирование умений анализа базовых и проектирования новых технологических процессов обработки деталей и сборки изделий, отвечающих своему служебному назначению;</p> <p>- овладение навыками в выборе методов и средств контроля качества изделий машиностроительных производств.</p>							
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • Разработка технологического процесса сборки изделий машиностроения. • Проектирование технологических процессов изготовления деталей. • Разработка технологической документации. 							
Общая трудоемкость дисциплины	8 з.е. / 288 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж уточная аттеста ция, ч	Всего за семестр, ч
		Лек ции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
7 семестр	8	8	8	КП	255	9	288	
	ИТОГО:	8	8	8	КП	255	9	288