

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технологические процессы в машиностроении						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-16						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - раскрыть основные закономерности процессов механической обработки деталей машин в условиях автоматизированного производства; - знать методы обеспечения технологичности изделий и процессов их изготовления; - познакомится с прогрессивными методами обработки материалов в машиностроении; - познакомится с технологией сборки машин и механизмов; 						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Основы технологических процессов. Конструкционные материалы и применение их в машиностроении. Выбор метода получения заготовок. Технологические процессы обработки резанием. Соединения материалов, виды соединений, сборочные работы. Электрофизические и электрохимические методы обработки.</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	4	6	-	94	4	108	