

Наименование дисциплины	«Технологические процессы в машиностроении»							
Цель дисциплины	изучение теоретических основ технологии машиностроения и основ проектирования технологических процессов изготовления деталей и сборки машин							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - дать знания теоретических основ технологии машиностроения; - сформировать умения проектирования технологических процессов изготовления деталей и сборки машин; - привить навыки выполнения технологических расчетов, необходимых при проектировании технологических процессов. 							
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические основы технологии машиностроения 2. Основы технологической подготовки производства 							
Общая трудоемкость дисциплины	5 з.е. / 180 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж уточная аттеста ция, ч	Всего за семестр, ч
		Лек ции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	4 семестр	8	8		-	155	9	180
ИТОГО:	8	8		-	155	9	180	