

Наименование дисциплины	«Механическое сварочное оборудование»							
Цель дисциплины	формирование у студентов умений и навыков проектирования и расчета сборочно-сварочных приспособлений							
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - знать методику проектирования сборочно-сварочной оснастки - уметь конструировать и рассчитывать сборочно-сварочные приспособления ; - уметь конструировать и рассчитывать сборочно-сварочные механизмы; 							
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методика проектирования сборочно-сварочной оснастки 2. Конструирование и расчёт сборочно-сварочных оснастки 							
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			
	6 семестр	6		10	-	155	Экзаме н	180
ИТОГО:	6		10	-	155	9	180	