

Наименование дисциплины	Технология производства сварных конструкций							
Цель дисциплины	Дисциплина призвана формировать у студентов знания современных технологических основ индустрии производства сварных металлоконструкций и изделий различного назначения из основных областей народного хозяйства.							
Задачи дисциплины	<p>Дать студенту подготовку в области технологических приемов, оснащения и базовых технологий изготовления изделий и конструкций машиностроительного производства; позволить овладеть методами и практическими навыками в производстве металлических сварных изделий и конструкций.</p> <p>Показать основные тенденции и направления современного развития сварочного производства</p>							
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовительные и сборочно-сварочные операции</li> <li>2. Технологии производства сварных конструкций</li> <li>3. Разработка техпроцесса изготовления сварных конструкций</li> </ol>							
Общая трудоемкость дисциплины	5 з.е. / 180 академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж точная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
5 семестр	10	10	-	Курсовая работа	151	9	180	
ИТОГО:		10	10	-		151	9	180