

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"> 1. Подготовительные и сборочно-сварочные операции 2. Технологии производства сварных конструкций 3. Разработка техпроцесса изготовления сварных конструкций 							
Общая трудоемкость дисциплины	11 з.е. / 396 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			
	4 семестр	8	4	12		220	8	252
5 семестр	4	8	-	Курсовой проект	128	4	144	
ИТОГО:		12	12	12		348	12	396