

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Технология производства сварных конструкций						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-11; ПК-14; ПК-12						
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 / темы дисциплины	<p>1. Подготовительные и сборочно-сварочные операции</p> <p>2. Технологии производства сварных конструкций</p> <p>Разработка техпроцесса изготовления сварных конструкций</p>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен Курсовой проект						
Общая трудоемкость дисциплины	10 зач. ед., 360 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
6-7	64	16	48	157	70	360	