

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Нормирование технологических процессов в сварочном производстве							
Цель дисциплины	Целью нормирования технологических процессов в сварочном производстве является установление для конкретных организационно-технических условий затрат времени, необходимого на выполнение заданной работы. При изучении курса студенты знакомятся с основами нормирования технологических процессов, техническими и опытно-статическими нормами времени в производстве.							
Задачи дисциплины	<p>Главными задачами при изучении дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение и приобретение навыков нормирования технологических процессов в сварочном производстве; - анализ современных методов установления технических норм времени и тенденций их развития; - обзор организационно-технических условий выполнения заготовительных и сборочно-сварочных работ; 							
Основные разделы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методы установления технических норм времени. 2. Техническое нормирование заготовительных работ при изготовлении сварных металлоконструкций. 3. Техническое нормирование сборочно-сварочных работ. 							
Общая трудоемкость дисциплины	4 з.е. / 144 академических часа							
	Курс	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промеж уточная аттеста ция, ч	Всего за семестр, ч
		Лек ции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	4	4	0	8	0	123	-	144
ИТОГО:	4	0	8	0	123	-	144	