

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Сварка специальных сталей и сплавов							
Цель дисциплины	Сформировать у студентов научный подход к разработке технологии сварки специальных сталей и сплавов.							
Задачи дисциплины	Дать студенту подготовку по научному подходу к выбору принципиальной технологии сварки специальных сталей, работающих при высоких и низких температурах, в условиях нейтронного облучения, коррозии, ударно-усталостного нагружения и других экспериментальных условиях.							
Основные разделы дисциплины	1. Сварка высоколегированных и разнородных сплавов							
Общая трудоемкость дисциплины	_4_ з.е. / _144_ академических часов							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
	9 семестр	4		8		128	4	144
ИТОГО:	4		8		128	4	144	