

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Специальные методы восстановления деталей машин							
Цель дисциплины	Сформировать у студентов научный подход к разработке технологии восстановления деталей машин.							
Задачи дисциплины	Дать студенту подготовку по научному подходу к выбору принципиальной технологии восстановления деталей машин, работающих при высоких и низких температурах, в условиях нейтронного облучения, коррозии, ударно-усталостного нагружения и других экспериментальных условиях							
Основные разделы дисциплины	1. Теоретические основы ремонта машин. 2. Методы устранения неисправностей деталей машин, причины их возникновения и способы их ремонта.							
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			
	8 семестр	8		10		122	4	144
ИТОГО:	8		10		122	4	144	