Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Специальные методы восстановления деталей					
Формируемые компетенции	ПК-17					
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	1. Теоретические основы ремонта машин.					
разделы / темы	2.Методы устранения неисправностей деталей машин, причины их					
дисциплины	возникновения и способы их ремонта.					
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой					
	4 зач. ед., 144 акад. час.					
Общая	Семестр	Аудиторна	я нагрузка, час.		Промеж	
трудоемкость		Занятия	Занятия	СРС, ч	уточная	Всего за
дисциплины		лекционн	семинарского		аттестац	семестр, ч
		ого типа	типа		ия, ч	
	5	4	8	128	4	144