Аннотация дисциплины

Наименование	«Специальные методы восстановления деталей»			
дисциплины	женециальные методы весетановисиим детален.			
Формируемые				
компетенции	ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое			
(части	оборудование			
компетенций)				
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»			

Очная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.									
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж			
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная			
							аттестац			
							ия, ч			
	8	16	1	32	60	-	-			

Заочная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины		Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
	Семестр	Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	4	4	-	-	32	-	-	
	5	-	-	6	62	-	4	
	Итого	4	-	6	94	-	4	