

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 разделы / темы дисциплины	1. Теоретические основы ремонта машин. 2. Методы устранения неисправностей деталей машин, причины их возникновения и способы их ремонта.					
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой					
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 академ. час.					
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.		СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа			
5	32	32	80	0	144	