

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	« Детали машин и основы конструирования»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и инженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности
Задачи дисциплины	– изучение конструкций, типажа и критериев работоспособности деталей машин, сборочных единиц (узлов) и агрегатов; – изучение основ теории совместной работы (сопряжений) деталей машин и методов их расчета; развитие навыков конструирования .
Основные разделы / темы дисциплины	1) Общие вопросы расчета и проектирования. 2) Механические передачи. 3) Соединения. 4) Валы и оси. 5) Опоры валов и осей. 6) Приводные муфты.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен .КП

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«зе»5. ед., «часы»180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
5	6			30			
6		4	4	124	4	36	