Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Детали машин и основы конструирования
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2
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	 Общие вопросы расчета и проектирования. Механические передачи. Соединения. Валы и оси. Опоры валов и осей. Приводные муфты.
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, КП

Очная форма обучения

	5. ед., 180. акад. час								
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж		
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная		
							аттестац		
							ия, ч		
	5	32	16	16	80	4	35		

Заочная форма обучения

	5. ед., 180	. акад. час	;				
Общая	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж
трудоемкость дисциплины		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная
							аттестац
							ия, ч
	5,6	6	4	4	154	4	8