Аннотация дисциплины

Наименование							
дисциплины	Детали машин и основы конструирования						
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК-4 Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженернотехнические и организационно-управленческие задачи						
Задачи дисциплины	 понимать: основные принципы и правила проектирования и конструирования машин с точки зрения экономичности, рентабельности и надежности; знать: конструкции, типаж и критерии работоспособности деталей машин, сборочных единиц (узлов) и агрегатов; основы теории совместной работы (сопряжений) деталей машин и методов их расчета; привить: навыки по выбору материалов, расчету и конструированию деталей и узлов общемашиностроительного применения и технического творчества 						
Основные разделы / темы дисциплины	творчества. Раздел 1 Общие вопросы расчета и проектирования: Тема 1: Общие вопросы расчета и проектирования Раздел 2 Механические передачи: Тема 2: Общие сведения о механических передачах. Тема 3: Цилиндрические зубчатые передачи эвольвентного зацепления. Тема 4: Конические зубчатые передачи. Тема 5: Червячные передачи. Тема 6: Планетарные и волновые зубчатые передачи. Тема 7: Ременные передачи. Тема 8: Цепные передачи. Тема 9: Передача винт-гайка. Тема 10: Фрикционные передачи и вариаторы. Раздел 3 Соединения: Тема 11: Сварные соединения. Клеевые и паяные соединения. Тема 12: Заклепочные соединения. Тема 13: Резьбовые и клеммовые соединения. Раздел 4 Валы и оси: Тема 15: Валы и оси общие сведения, классификация, расчеты на прочность валов. Раздел 5 Опоры валов и осей: Тема 16: Подшипники качения. Классификация, обозначение, области применения, выбор подшипников по динамической грузоподъемности. Смазочные устройства и уплотнения. Тема 17: Подшипники скольжения, конструкции, материалы вкладышей, основы расчета. Раздел 6 Приводные муфты: Тема 18: Приводные муфты, классификация, выбор муфт.						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен, Курсовой проект						
	5 зач. ед.,	180 акад.	час.				
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудитор Лекции	рная нагру Пр. занятия	лаб. Лаб. работы	СРС, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч	Всего за семестр, ч
	5	16	16	8	105	35	180
	1		I	1	1	1	