Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор: Петров А.А., доцент

Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.01.02 Проектирование механизмов и машин

Цель освоения дисциплины:

- изучение общих принципов построения механизмов;
- структурного, кинематического и динамического синтеза механизмов и машин;

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

1. Требования к результатам освоения дисциплины:							
Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт				
компетенции			деятельности				
ОПК-4 способностью	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:				
решать инженерные	принцип	пользоваться	составлять расчётные				
задачи с	составления	технической	схемы;				
использованием	уравнений;	литературой;					
основных законов	Этап 2:	Этап 2:	Этап 2:				
механики,	основные законы	читать	решать инженерные				
электротехники,	механики,	технические	задачи на основе				
гидравлики,	электротехники,	чертежи	расчётных схем				
термодинамики и	гидравлики,						
тепломассообмена	термодинамики и						
	тепломассообмена						
ПК-4 способностью	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:				
осуществлять сбор и	принцип работы	самостоятельно	проектирования				
анализ исходных	механизмов;	проектировать;	технических средств и				
данных для расчета и			технологических				
проектирования			процессов				
			производства и				
			автоматизации				
			сельскохозяйственных				
			объектов;				
	Этап 2:	Этап 2:	Этап 2:				
	структурный анализ	проектировать с	проектирования с				
	механизмов	использованием	помощью				
		деталей машин	компьютерных				
		общего	программ				
		назначения					
THE C	D 1	D 1	D 1				
ПК-6 способностью	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:				
использовать	этапы	организовывать	инженерного подхода				
информационные	проектирования	работу при	при проектировании				
технологии при	механизмов и	проектировании	механизмов и машин				
проектировании	машин	механизмов и					
машин и организации		машин					
их работы	Этап 2:	Этап 2: решать	Этап 2:				
	варианты	задачи с помощью	использования				
	использования	информационного	информационных				
	информационных	подхода при	технологий при				
	технологий при	проектировании	проектировании				
	проектировании	механизмов и	механизмов и машин				
	механизмов и	машин					
	машин						

_				
ПК-7 готовностью	К	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1:
участию	В	этапы	подбирать	изобретательства при
проектировании		проектирования	материал при	проектировании
новой техники	И	техники и	проектировании	техники и технологии;
технологии		технологии;	новой техники;	
		Этап 2:	Этап 2:	Этап 2:
		подходы	выполнять	создания проектов
		проектирования	проектный расчёт	новой техники и
		техники и		технологии
		технологии		

2. Содержание дисциплины:

Раздел 1 Структура механизмов. Структурный синтез рычажных механизмов

Тема 1 Синтез рычажных механизмов с низшими парами

Раздел 2 Синтез механизмов

Тема 2 Синтез кулачковых механизмов

Тема 3 Синтез зубчатых механизмов

3. Общая трудоёмкость дисциплины: <u>2</u> 3E.