Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.06.2024 17:36:39 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектирования машин

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Профиль/Специализация Мехатронные системы и средства автоматизации

Срок освоения

образовательной

4 года

программы по очной форме

обучения

Форма обучения Очная

Учебная дисциплина «Основы проектирования машин» изучается в четвертом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы проектирования машин» относится к обязательной части Блока I

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины «Основы проектирования машин» являются:

- использовать основные понятия и терминологию теории механизмов и машин и определять их связи с другими общенаучными инженерными дисциплинами;
 - объяснять основные модели мехатроники и робототехники и границы их применения;
 - применять основные методы структурного синтеза при выборе и проектировании робототехнических устройств;
 - проводить инженерные расчеты в области синтеза механической части робототехнических систем и устройств;
 - применять современные компьютерные средства при расчётах и конструировании мехатронных устройств и роботов;
 - использовать современную научно-техническую и справочную информацию, отечественный и зарубежный опыт в области расчётов и конструирования мехатронных устройств и роботов.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
ПК-2	ИД-ПК-2.1 Использование методик расчета основных	
Способен к проведению	характеристик элементов робототехнических систем	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
конструкторских и расчетных работ	ИД-ПК-2.3		
по проектированию	Выполнение конструкторских и расчетных работ по		
робототехнических систем, их	проектированию робототехнических систем, их подсистем,		
подсистем, отдельных элементов и	отдельных элементов и модулей, включая информационные,		
модулей, включая	электромеханические, гидравлические,		
информационные,	электрогидравлические, электронные устройства;		
электромеханические,			
гидравлические,			
электрогидравлические,			
электронные устройства			
ПК-3	ИД-ПК-3.3		
Способен осуществлять	Выполнение кинематических и прочностных расчетов		
техническое сопровождение	механических узлов изделий		
процесса проектирования и	•		
конструирования			
робототехнических узлов и систем			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения	3	3.e.	96	час.	Ī
-------------------------	---	------	----	------	---