Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 14:28:20

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9**Основы** авто</u>мат изированного проектирования мехатронных систем

бакалавриат

Направление Код Мехатроника и робототехника

подготовки/Специальность 15.03.06

Профиль) Интеллектуальные робототехнические системы

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Основы автоматизированного проектирования мехатронных систем» изучается в *четвертом семестре второго курса*.

Курсовая работа –не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы автоматизированного проектирования мехатронных систем» к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3 Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью учебной дисциплины «Основы автоматизированного проектирования мехатронных систем» является:

- приобретение знаний, умений и навыков улучшения деятельности организации на основе применения современных систем автоматизированного проектирования и новых цифровых инструментов;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине «Основы автоматизированного проектирования мехатронных систем» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками, цифровыми инструментами 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		
$\Pi K - 2$	ИД-ПК-2.2		
Способен к проведению конструкторских и расчетных работ по проектированию робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства	Использование стандартных и прикладных пакетов программ для проектирования мехатронных и робототехнических систем		
ПК-3 Способен осуществлять техническое сопровождение процесса проектирования и	ИД-ПК-3.1 Разработка технических проектов с использованием средств автоматизированного проектирования		
конструирования робототехнических узлов и систем	ИД-ПК-3.4 Выполнение технических проектов в соответствии с требованиями стандартов организации, национальных стандартов и технических регламентов.		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--