

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2023 12:02:33
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы автоматизированного проектирования мехатронных систем

бакалавриат

Направление подготовки/Специальность Профиль)	Код 15.03.06	Мехатроника и робототехника
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	Интеллектуальные робототехнические и мехатронные системы
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
<p><i>ПК – 2</i></p> <p><i>Способен к проведению конструкторских и расчетных работ по проектированию робототехнических систем, их подсистем, отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства</i></p>	<p><i>ИД-ПК-2.2</i></p> <p><i>Использование стандартных и прикладных пакетов программ для проектирования мехатронных и робототехнических систем</i></p>
<p><i>ПК-3</i></p> <p><i>Способен осуществлять техническое сопровождение процесса проектирования и конструирования робототехнических узлов и систем</i></p>	<p><i>ИД-ПК-3.1</i></p> <p><i>Разработка технических проектов с использованием средств автоматизированного проектирования</i></p> <p><i>ИД-ПК-3.4</i></p> <p><i>Выполнение технических проектов в соответствии с требованиями стандартов организации, национальных стандартов и технических регламентов.</i></p>

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	144	час.
---------------------------	---	------	-----	------