Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 09.10.2023 16:07:51 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed **Информац**ионные устройства робототехнических систем

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Цифровое управление производством

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

2 года

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Информационные устройства робототехнических систем» изучается в первом Модуле первого семестра.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Информационные устройства робототехнических систем» относится к обязательной части программы

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины Информационные устройства робототехнических систем профессиональной деятельности являются:

- использование основных понятий и терминологии информационных устройств, робототехнических систем и определение их связи с другими общенаучными инженерными дисциплинами;
 - изучение основных моделей информационных устройств и область их применения;
 - разработка информационных устройств для робототехнических систем;
 - проведение расчетов информационных устройств;
 - использование современной научно-технической и справочной информации, отечественный и зарубежный опыт в области проектирования и конструирования информационных устройств робототехнических систем.

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 лиспиплины.

1.3. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ОПК-12 Способен разрабатывать	ИД-ОПК-12.1 Учет многообразия факторов			
современные методы исследования	современного развития технологического			
технологических машин и	оборудования и методов их исследования для			
оборудования, оценивать и	выбора продуктивных форм и целей			
представлять результаты	профессиональной деятельности			
выполненной работы				
ОПК-13 Способен разрабатывать и	ИД-ОПК-13.1 Использование программных			
применять современные цифровые	средств для решения практических задач			
программы проектирования	проектирования технологических машин и			
технологических машин и	оборудования			
оборудования, алгоритмы	ИД-ОПК-13.2 Разработка алгоритмов и программ			
моделирования их работы и	проектирования технологических машин и			
испытания их работоспособности;	оборудования для моделирования их			
	работоспособности			
ОПК-14 Способен организовывать и	ИД-ОПК-14.2 Разработка и создание			
осуществлять профессиональную	образовательных программ в области			
подготовку по образовательным	машиностроения			
программам в области				
машиностроения.				
ПК-1 Способен организовывать	ИД-ПК-1.1 Внедрение в производство передовых			
инжиниринг машиностроительного	технологий			
производства				

1.4. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	7	3.e.	252	час.
по очной формс обучения —	/	3.0.	232	Tac.