Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 27.05.2024 11:18:18 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee Математрическое и имитационное моделирование систем управления

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Профиль)/Специализация Цифровые технологии автоматизации. Промышленный интернет

вещей

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Математическое и имитационное моделирование систем управления» 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 «Математическое и имитационное моделирование систем управления» относится к обязательной части программы.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предыдущему уровню образования в части сформированности универсальных компетенций, а также общепрофессиональных компетенций, в случае совпадения направлений подготовки предыдущего и текущего уровня образования.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Цифровые двойники промышленного оборудования и процессов
- Производственная практика. Научно-исследовательская работа 3
- Производственная практика. Преддипломная практика.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по модулю

Целями изучения дисциплины «Оптимизация систем управления» являются:

- ознакомление с современными методами управления технологическими процессами;
- разработка теоретических моделей, позволяющих исследовать качество технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля и управления;
- математическое моделирование процессов, оборудования, средств и систем автоматизации, контроля и управления с использованием современных технологий;
- использование современных методов анализа, синтеза и оптимизации процессов автоматизации и управления;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине. лисциплины.

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
математические, естественнонаучные, социально- экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте ПК-1. Способен Общеинженерных знаний	Решение стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний	 Грамотно анализирует, устанавливает закономерности и представляет результаты при исследовании объектов и систем управления; Осуществляет сбор, обработку и анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта для решения практических задач; Использует прикладные программные средства и математический аппарат для построения математических и имитационных моделей 	
описание информационных и математических моделей ПК-3. Способен к организации анализа и оптимизации процессов управления жизненным циклом проектирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	литературу, извлекать из нее сведения, необходимые для решения поставленной задачи. ИД-ПК-1.2 Способен, используя математический аппарат, разработать и описать математическую модель объекта или системы управления. ИД-ПК-3.2 Знает методы построения моделей систем и процессов. Умеет управлять процессами, связанными с жизненным циклом продукции.	объектов и систем управления; - Использует современные аналитические и численные методы, требующиеся для разработки и построения математических и имитационных моделей систем и процессов. - Использует стандартные программные средства, реализующие необходимые численные методы при разработке математических моделей систем и процессов.	

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

Очная форма обучения	7	3.e.	224	час.
----------------------	---	------	-----	------